



Wijziging LO BRP 2026.Q1: W215 Centraal protocolleringsoverzicht via MO

Versie 0.3

Datum 24-11-2025
Status Concept

Wijziging LO BRP 2026.Q1: W215 Centraal protocolleringsoverzicht via MO

De volgende wijzigingen worden doorgevoerd in het Logisch Ontwerp BRP (LO BRP). Voor niet genoemde paragrafen en hoofdstukken uit het LO BRP geldt dat daarin geen wijzigingen optreden.

1.5.2 Stelselarchitectuur

De BRP is een landelijke registratie van in gemeenten en de RNI ingeschreven personen die gedecentraliseerd bij de gemeenten en centraal in de RNI, wordt gevoerd. Om met deze opzet te komen tot een goed georganiseerde en landelijk consistente BRP is het noodzakelijk op centraal niveau een aantal maatregelen te nemen en voorschriften uit te vaardigen op diverse gebieden:

- **Logisch Ontwerp BRP**
In het LO worden de functionele eisen en voorwaarden gegeven voor de applicaties binnen het BRP-stelsel.
- **Gegevensbeheer**
Op centraal niveau worden de landelijke tabellen, bijvoorbeeld de gemeententabel en de autorisatietabel, beheerd. De verantwoordelijk Minister stelt de landelijke tabellen vast. RvIG draagt zorg voor de verspreiding.
- **Netwerkbeheer**
Op centraal niveau dienen afspraken omtrent de berichtenuitwisseling en technische faciliteiten gemaakt te worden en tevens moet de berichtendienst beheerd worden, zowel functioneel als technisch.
- **Schouwing en toetsing**
Schouwing en toetsing bestaat uit een aantal procedures en gereedschappen waarmee gecontroleerd wordt of de BRP-systemen voldoen aan de specificaties zoals deze in het voorliggende LO gedefinieerd worden.

De Wet BRP schrijft automatisering voor ten behoeve van een doelmatige verwerking en verstrekking van persoonsgegevens. Om de communicatie tussen alle applicaties binnen het BRP-stelsel (zoals gemeenten, RNI, afnemers, BRP-Verstrekkingvoorziening en de beheervoorziening BSN) geautomatiseerd te laten plaatsvinden, wordt voorzien in meerdere vormen van geautomatiseerde uitwisseling (berichtendienst, webservices, API's) en verwerking van gegevens.

De stelselarchitectuur bestaat uit de volgende componenten die aan de berichtendienst zijn verbonden en/of via webservices of API's communiceren:

- Gemeentelijke systemen. Dit zijn de systemen waarin gemeenten, geautomatiseerd zoals wettelijk is voorgeschreven, de persoonsgegevens van hun burgers bijhouden en die zijn aangesloten op meerdere centrale componenten;
- RNI, Registratie niet-ingezetenen. Dit is het systeem waarmee gegevens over niet-ingezetenen worden bijgehouden onder verantwoordelijkheid van de Minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties. Aangewezen BestuursOrganen kunnen via webservices inschrijvings- en bijhoudingsverzoeken indienen;
- Afnemerssystemen. Dit zijn systemen van afnemers die zijn aangesloten op een of meer centrale componenten;
- Aangewezen BestuursOrganen (ABO's). Dit zijn organisaties die worden aangewezen in artikel 31, Besluit BRP, vanwege een taak in de bijhouding van de gegevens van niet-ingezetenen;
- IND, de Immigratie- en Naturalisatiedienst. De IND is in het stelsel opgenomen in verband met de aanlevering van verblijfstitelgegevens;
- RvIG, Rijksdienst voor Identiteitsgegevens. RvIG verstuurt berichten in verband met de bijhouding van de landelijke tabellen en in verband met paspoortsignaleringen;
- BRP-Verstrekkingvoorziening (BRP-V). Dit is het onderdeel van de centrale voorzieningen, dat de verstrekkingen van BRP-gegevens aan afnemers verzorgt;

- Berichtendienst. Dit is de centrale voorziening die de uitwisseling van gegevens tussen partijen via een op mailboxen gebaseerde berichtendienst mogelijk maakt;
- Webservices BRP-V. Dit betreft Webservices om BRP-V ad hoc te bevragen, webservices voor het controleren van de PL en webservices voor het vervangen van het berichtenverkeer met de berichtendienst;
- Webservices ABO. Dit betreft webservices waarmee de ABO verzoeken tot inschrijving of gegevenswijziging kan doen ten aanzien van niet-ingezetenen;
- Webservices BvBSN. In het kader van de BRP gaat het om de webservice waarmee gemeenten en de RNI hun BSN-nummervoorraad kunnen aanvullen en om webservices om de presentievraag te stellen;
- Terugmeldvoorziening (TMV). Dit is de centrale voorziening waarmee afnemers kunnen terugmelden aan de gemeenten dat er gerede twijfel bestaat over een authentiek gegeven; gemeenten reageren via de terugmeldvoorziening op deze meldingen;
- Beheervoorziening BSN (BvBSN). Dit is de voorziening die de burgerservicenummers beheert. Omdat er een een-op-een-relatie bestaat tussen een geldig BSN en inschrijving in de BRP, is er een nauwe verwantschap tussen beide registraties;
- Data Analyzing Fingerprint Tool (DAFT). Onderdeel van de BRP-Verstrekkingvoorziening dat vergelijkingen van PL-versies uitvoert;
- KwaliteitsMonitor (KwM). Dit is het dashboard waarop veilig tussen RvIG en de gemeenten wordt gecommuniceerd over kwaliteitszaken;
- BestandsControleModule (BCM). Dit is de tool waarmee RvIG in de BRP-Verstrekkingvoorziening controleert of de persoonslijsten aan de daaraan gestelde eisen voldoen en bij afwijking een lijst met bevindingen opstelt, die via de KwM met de gemeente wordt gedeeld;
- ProtocolleringsOverzichtModule (POM). Dit is een tool die vanuit de vastgelegde verstrekkingen een voor de burger leesbaar overzicht produceert van die verstrekkingen. Een POM-overzicht wordt uitsluitend op verzoek van de burger gemaakt;
- [ProtocolleringsOverzichtAanvraagModule \(POAM\)](#). Dit is een tool waarmee MijnOverheid via een API een protocolleringsoverzicht over een bepaalde periode kan opvragen voor een burger. Daartoe roept de POAM de webservice van de POM aan om dat overzicht te genereren en in de Berichtenbox van de burger te plaatsen;
- PIVA-BRP-Koppeling (PBK). Dit is een systeem dat de uitwisseling van persoonslijstgegevens tussen de drie landen in Caribisch Nederland, de drie bijzondere gemeenten in Caribisch Nederland en Europees Nederland ondersteunt. De belangrijkste reden voor het bestaan van PBK is dat op deze manier het A-nummer wordt hergebruikt als iemand vanuit een van de zeven genoemde registraties naar een van de andere zes verhuist;
- Autorisatietabel. Dit is de technische vertaling van de door de Minister van BZK genomen autorisatiebesluiten, op basis waarvan de BRP-Verstrekkingvoorziening afnemers voorziet van gegevens uit de BRP;
- API's BRP-V: Dit betreft API's (Application Programming Interfaces) waarmee BRP-V ad hoc bevroegd kan worden op gegevens over personen en landelijke tabellen en waarmee berichten kunnen worden uitgewisseld;
- Informatieknoppunt (IKP). Dit is een centrale voorziening waar adresgegevenssignalen vanuit verschillende signaalleveranciers bijeen worden gebracht en worden aangevuld met informatie uit andere (basis)registraties. Deze signalen worden geleverd aan gemeenten voor adresonderzoek. De resultaten van de adresonderzoeken dienen voor het doorvoeren van kwaliteitsverbeteringen in de BRP;
- Web Applicatie Landelijke Aanpak Adreskwaliteit (WALAA). Dit is een webapplicatie die ondersteuning biedt bij het uitvoeren van adresonderzoeken voor de Landelijke Aanpak Adreskwaliteit (LAA). In WALAA worden de signalen aangeboden aan de gemeente en worden de resultaten van de onderzoeken vastgelegd.

De beschrijving van de systemen van overheidsorganen maakt geen deel uit van het Logisch Ontwerp BRP. Het LO beperkt zich tot het beschrijven van de koppelvlakken met deze systemen. Concreet betekent dit dat voorgeschreven wordt welke berichten (inhoud) uitgewisseld kunnen worden en onder welke voorwaarden. Op het technisch vlak wordt een aantal operationele eisen gesteld, onder andere ten aanzien van de beschikbaarheid en de beveiliging van de systemen.

Indien in het LO wordt gesproken over overheidsorganen, dan worden daaronder ook begrepen (tenzij anders aangegeven) de derden die op grond van de Wet BRP gegevens mogen ontvangen.

[...]

5.1.1 Berichtenverkeer algemeen

[...]

5.1.1.4 Berichten ten behoeve van de gegevensverstrekkingen

- Berichten in verband met spontane gegevensverstrekkingen als gevolg van afnemersindicaties op persoonslijsten:
 - Gv01 Spontane mutatie
 - Gv02 Spontane mutatie: infrastructurele wijziging
 - Wa11 Wijziging A-nummer ten behoeve van afnemers
 - Ng01 Afvoeren PL
 - Ag11 Vulbericht
 - Ag21 Conditionele gegevensverstrekking
 - Ag31 Fouterstelbericht
- Berichten in verband met selecties:
 - Sv01 Selectieverstrekking
 - Sv11 Niemand geselecteerd
- Berichten in verband met ad hoc vragen:
 - Hq01 Ad hoc vraag
 - Ha01 Ad hoc antwoord
 - Hf01 Fout: ad hoc vraag niet te beantwoorden
- Berichten in verband met ad hoc adresvragen:
 - Xq01 Ad hoc adresvraag
 - Xa01 Ad hoc adresantwoord
 - Xf01 Fout: ad hoc adresvraag niet te beantwoorden
- Berichten in verband met het muteren van afnemersindicaties op persoonslijsten:
 - Ap01 Plaatsen afnemersindicatie op persoonslijst
 - Ag01 Gegevensverstrekking als gevolg van ad hoc plaatsing afnemersindicatie op persoonslijst
 - Af01 Fout: plaatsen afnemersindicatie op persoonslijst onmogelijk
 - Av01 Verwijderen afnemersindicatie van persoonslijst
 - Af11 Fout: verwijderen afnemersindicatie van persoonslijst onmogelijk
- Webservice in verband met het bevragen door afnemers van BRP-V:
 - Vraag Afnemer stelt een ad hoc (adres)vraag aan BRP-V
- Webservices in verband met het afhandelen van het berichtendienstverkeer via BRP-V:
 - StuurGBAbericht Berichtendienstgebruiker handelt berichtenverkeer af met SummarizeMessages, ListMessages, GetMessage en PutMessage
- API's in verband met het bevragen door afnemers van BRP-V:
 - BRP Aantal bewoners API
 - /aantalbewonersAPI in het kader van het Experimentebesluit bijhouding BRP, alleen te gebruiken door MijnOverheid (Logius).

- BRP API
 - o /bewoningen
Endpoint in het kader van het Experimentbesluit dataminimalisatie BRP, alleen te gebruiken door deelnemers aan het experiment: zoek bewoningen door een adresseerbaarObjectIdentificatie op te geven, samen met een peildatum of periode.
 - o /personen
Endpoint in het kader van het Experimentbesluit dataminimalisatie BRP, alleen te gebruiken door deelnemers aan het experiment: zoek personen met één van de onderstaande verplichte combinaties van parameters en vul ze evt. aan met optionele parameters.
 - Raadpleeg met burgerservicenummer
 - Zoek met adresseerbaar object identificatie
 - Zoek met geslachtsnaam en geboortedatum
 - Zoek met geslachtsnaam, voornamen en gemeente van inschrijving
 - Zoek met nummeraanduiding identificatie
 - Zoek met postcode en huisnummer
 - Zoek met straat, huisnummer en gemeente van inschrijving
 - o /reisdocumenten
Endpoint in het kader van het Experimentbesluit dataminimalisatie BRP, alleen te gebruiken door deelnemers aan het experiment: raadpleeg een reisdocument door een reisdocumentnummer op te geven, of zoek reisdocumenten van een persoon door het burgerservicenummer op te geven.
 - o /verblijfplaatshistorie
Endpoint in het kader van het experimentbesluit dataminimalisatie BRP, alleen te gebruiken door deelnemers aan het experiment: zoek de verblijfplaatshistorie van een persoon op de opgegeven peildatum of binnen de opgegeven periode.
- [API's in verband met het opvragen van het protocolleringsoverzicht door MijnOverheid:](#)
 - o [BRP Protocolleringsoverzicht API](#)
 - o [/protocolleringsoverzicht](#)
[API waarmee MijnOverheid een protocolleringsoverzicht over een bepaalde periode kan opvragen voor een burger, bij de POM. Het protocolleringsoverzicht wordt in de MijnOverheid Berichtenbox van de burger geplaatst.](#)

[...]

5.3.1 Inleiding

In deze paragraaf worden de berichtcycli uiteengezet. Elke cyclus wordt beschreven aan de hand van:

- **Een schematische weergave van de cyclus**
Hieruit blijkt de volgorde van de berichten. Het normale proces wordt beschreven met de kenmerkende activiteiten binnen de cyclus. Tevens zijn, indien van toepassing, de punten aangegeven waarop een cyclus afgebroken wordt in het geval van een foutsituatie.
- **Een inleiding**
Hierin is een omschrijving van het doel van de cyclus en een beknopte omschrijving van het verloop opgenomen.
- **Een toelichting**
Het verloop van de cyclus wordt daarin stap voor stap beschreven. Indien van toepassing, worden de foutsituaties behandeld die in een cyclus kunnen optreden. Hierbij wordt voor iedere foutsituatie aangegeven welke acties van de betrokken instanties noodzakelijk zijn.

In het overzicht hierna zijn de berichtencycli gegroepeerd uitgaande van de betrokken partijen bij de verschillende cycli. De tevens opgenomen paragraafnummers verwijzen naar de subparagraaf waarin de betreffende cyclus wordt behandeld.

BRP-V en afnemers:

- 5.3.2 Spontane gegevensverstrekkingen
- 5.3.3 Selecties
- 5.3.4 Ad hoc vragen
- 5.3.5 Ad hoc adresvragen
- 5.3.6 Plaatsen afnemersindicatie op persoonslijst
- 5.3.7 Verwijderen afnemersindicatie van persoonslijst

Webservice in verband met bevragen door afnemers van BRP-V:

- 5.3.8 Vraag Afnemer stelt een ad hoc (adres)vraag aan BRP-V

Webservices in verband met het afhandelen van het berichtendienstverkeer via BRP-V

- 5.3.9 StuurGBAbericht Berichtendienstgebruiker handelt berichtenverkeer af met SummarizeMessages, ListMessages, GetMessage en PutMessage

API's in verband met bevragen door afnemers van BRP-V:

- 5.3.10 BRP Aantal bewoners API
- 5.3.11 BRP API - Bewoning
- 5.3.12 BRP API - Personen
- 5.3.13 BRP API – Reisdocumenten
- 5.3.14 BRP API - Verblijfplaatshistorie

[API's in verband met het opvragen van het protocolleringsoverzicht door MijnOverheid:](#)

- [5.3.15 BRP Protocolleringsoverzicht API](#)

De berichtencycli 5.3.2 t/m 5.3.7 kunnen behalve via de mailboxserver ook via de webservice StuurGBAbericht en via de BRP Berichten API worden uitgewisseld.

[...]

5.3.15 BRP Protocolleringsoverzicht API

5.3.15.1 Beschrijving

[De BRP protocolleringsoverzicht API is een API van de POAM, die uitsluitend is te gebruiken door MijnOverheid en een protocolleringsoverzicht over een bepaalde periode voor een bepaald BSN opvraagt via de webservice van de POM en deze vervolgens aan de burger verstrekt via de MijnOverheid Berichtenbox.](#)

[URI: {basis_url}/protocolleringsoverzicht](#)

[Method: POST](#)

[Voor gedetailleerde functionele en technische specificaties van de BRP Protocolleringsoverzicht API, zie de website van RvIG.](#)

5.3.15.2 Input

[De input is een JSON-object waarin de volgende elementen kunnen voorkomen.](#)

Element naam	Type	Verplicht?	Mogelijke waarden / corresponderende rubriek in BRP-V
------------------------------	----------------------	----------------------------	---

bsn	string	Ja	Het burgerservicenummer van de burger voor wie het protocolleringsoverzicht wordt aangevraagd.
begindatum	string (datum: jjjj-mm-dd)	Ja	De begindatum van de periode waarvoor het protocolleringsoverzicht wordt opgevraagd. Deze mag niet voor 6 januari 2013 liggen, aangezien er voor deze datum geen protocolleringen zijn vastgelegd.
einddatum	string (datum: jjjj-mm-dd)	ja	De einddatum van de periode waarvoor het protocolleringsoverzicht wordt opgevraagd (inclusief). Deze moet minimaal één dag voor de systeemdatum liggen en maximaal 1 jaar na de begindatum.

5.3.15.3 Controles

Na ontvangst van het request bericht controleert de API:

- [Of de syntax van het request bericht en de waarden van de zoekcriteria voldoen aan de eisen in de vorige paragraaf;](#)
- [Of de vraag afkomstig is van MijnOverheid.](#)

[Als aan deze twee voorwaarden is voldaan, wordt het verzoek in behandeling genomen en verwerkt. De POAM roept de webservice van de POM aan om het protocolleringsoverzicht van de burger met het opgegeven BSN en voor de opgegeven periode op te vragen. Na ontvangst plaatst de POAM het overzicht in de MijnOverheid Berichtenbox van de burger.](#)

5.3.15.4 Output

De output is een JSON-object met de volgende elementen:

Element naam	Type	Mogelijke waarden / corresponderende rubriek in BRP-V
succes	boolean	Geeft aan of het verzoek succesvol is verwerkt.
bericht	string	De tekst van de succes- of de foutmelding. Bij succes is dat: "De aanvraag is succesvol ingediend"

5.3.15.5 Foutsituaties

HTTP status code	Conditie	Foutmelding
400	Het BSN is niet meegestuurd	BSN is verplicht
400	Het BSN is niet geldig	Het BSN moet een positief getal zijn van maximaal 9 posities. BSNs van 8 posities worden zowel met als zonder voorloopnul geaccepteerd
400	De begindatum is niet meegestuurd	Begindatum is verplicht
400	De begindatum heeft een ongeldig formaat	Begindatum moet formaat jjjj-mm-dd hebben
400	De begindatum is niet groter dan of gelijk aan 6 januari 2013	De begindatum moet groter of gelijk zijn aan 6 januari 2013
400	De einddatum is niet meegestuurd	Einddatum is verplicht
400	De einddatum heeft een ongeldig formaat	Einddatum moet formaat jjjj-mm-dd hebben
400	De einddatum ligt op of na de huidige datum	De einddatum moet kleiner zijn dan de systeemdatum
400	De begindatum ligt na de einddatum.	De begindatum moet kleiner of gelijk zijn aan de einddatum

<u>HTTP status code</u>	<u>Conditie</u>	<u>Foutmelding</u>
<u>400</u>	<u>De periode tussen de begin- en einddatum is groter dan 1 jaar.</u>	<u>De periode mag niet groter zijn dan 1 jaar</u>
<u>400</u>	<u>De aanvraag is al in behandeling</u>	<u>Er is al een aanvraag in behandeling voor de gevraagde periode voor deze burger</u>
<u>500</u>	<u>Overige technische fouten</u>	<u>Er is een interne serverfout opgetreden</u>