



Toekomst BRP: belangrijkste successen 2024

Doorontwikkeling BRP - algemeen

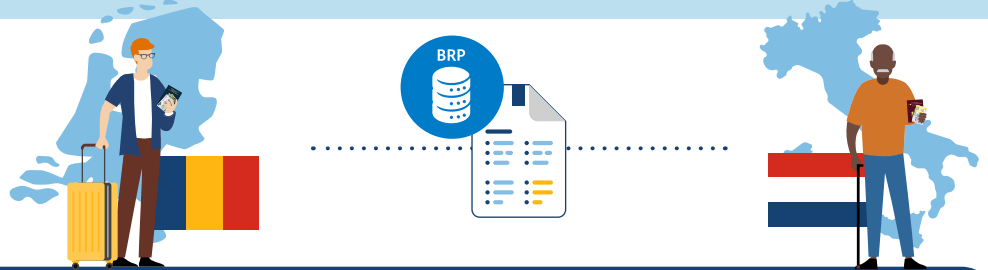
Dec.

Realisatie van een noodprocedure voor situaties waarbij een gemeente niet meer over een bruikbare BRP-database van de eigen inwoners kan beschikken. Deze procedure houdt in dat de BRP-V het meest actuele (max. één dag oud) persoonslijstenbestand teruglevert aan de gemeente. Zo kan de gemeente weer snel operationeel worden en haar dienstverlening aan burgers continueren, bijvoorbeeld bij verkiezingen.

Uitbreiden mogelijkheden voor bijhouden gegevens niet-ingezetenen

Dec.

Webapplicatie adreswijziging buitenland live. Nederlanders in het buitenland kunnen een adreswijziging in het buitenland gemakkelijk online doorgeven, zonder de administratieve lasten ten opzichte van de huidige applicatie.



Uitbreiden mogelijkheden voor bijhouden gegevens arbeidsmigranten

April

De Proeftuin met een informatie-app is afgerond. Er is onderzocht of een informatie-app bijdraagt aan een betere informatievoorziening voor arbeidsmigranten. De uitkomsten uit de proeftuin worden gedeeld met het ministerie van SZW, met het advies om leerpunten uit de proeftuin mee te nemen in de doorontwikkeling digitale informatievoorziening bij SZW.

Juli

Door de 5 ABO-gemeenten (aangewezen bestuursorgaan) zijn meer dan 5000 mutaties van het tijdelijk verblijfsadres doorgegeven. Dit tussenresultaat draagt bij aan het lopende Experimentenbesluit bijhouding BRP, dat is gericht op het verbeteren van de gegevenskwaliteit in de Registratie Niet-ingezetenen (RNI).



Aug.

Op basis van gebruikerstesten bij de RNI-loket Breda en Zwolle is het online inschrijfformulier van de Vooraanmelding RNI-inschrijving verbeterd. Op dit moment verloopt 83% van alle inschrijvingen in de Registratie Niet-ingezetenen (RNI) via dit formulier. Door het gebruik van het online inschrijfformulier kost het inschrijffproces minder tijd en is de kans op fouten bij het overnemen van de gegevens kleiner.



Dec.

In 2023 kregen 9 gemeenten het tijdelijke verblijfsadres verstrekt. In 2024 is dit aantal gestegen tot 45 gemeenten die het tijdelijk verblijfsadres verstrekt krijgen in december. Het verstrekken van het tijdelijke verblijfsadres geeft gemeenten inzicht waar arbeidsmigranten verblijven in Nederland, dit ondersteunt gemeentelijke processen. Zo kunnen gemeenten bijvoorbeeld snel inspelen op veranderingen in de huisvesting van met name arbeidsmigranten.

Verbeteren gezagsregistratie

Juni

De verschillen tussen het gezagsregister van de Rechtspraak en de BRP worden in kaart gebracht. In juni is een overeenkomst ondertekend voor het leveren van gegevens uit het gezagsregister. Dit maakt het mogelijk om de verschillen inzichtelijk te krijgen en op te lossen.





Bevragen bij de bron

BRP-database

Afneemer

2024

De BRP API* maakt het mogelijk om naast gegevens ook informatie te leveren aan afnemers. Deze informatie bevat precies datgene waar de afneemer om gevraagd heeft, niets meer en niets minder. Dit biedt veel voordelen:

- **Harmonisatie** - centralisatie van regels bij de verstrekker van BRP-gegevens, in plaats van implementatie bij vele gebruikers.
- **Snelheid** – direct antwoord in plaats van zelf gegevens moeten verwerken.
- **Dataminimalisatie** – geen grote hoeveelheid gegevens verstrekken maar één antwoord op een verzoek.
- **Kostenbesparing** op de langere termijn door:
 - o geen beheer meer van kopiebestanden;
 - o lagere aansluitkosten op de BRP voor gebruikers;
 - o het sneller en goedkoper doorvoeren van wijzigingen in de BRP vanwege maatschappelijke ontwikkelingen.

Er zijn 3 functies van de BRP API*: **Personen**, **Bewoning** en **Verblijfplaatshistorie**. Deze leveren een schat aan informatieproducten; van gezag tot leeftijd, van briefpost adressering tot wie er samenwonen op een bepaald adres en hoelang.

April

Een betere adreskwaliteit door koppeling Basisregistratie Adressen en Gebouwen (BAG) en de BRP. Dit leidt tot minder onvindbare adressen voor het bezorgen van post of andere zaken. Zo lopen burgers mogelijk belangrijke informatie van bijvoorbeeld de overheid niet meer mis.



April

Experimentbesluit Minimalisatie BRP – RvIG levert vanaf nu informatieproducten naast gegevens. Dit zorgt voor dataminimalisatie, scheelt veel tijd en vermindert fouten. Zo levert RvIG onder andere het informatieproduct gezag. Gebruikers van de BRP API* die zijn geautoriseerd kunnen direct zien wie het gezag heeft over een minderjarige of over wie een meerderjarige het gezag heeft.



April

Een nieuwe omgeving voor de BRP API* (Kubernetes) is in gebruik genomen. Hierdoor kunnen we sneller reageren op wijzigingen in de performance van de BRP API*. Oftewel als er meer bevestigingen zijn dan wordt automatisch de capaciteit van beantwoorden verhoogd (en weer verlaagd bij afname van het aantal bevestigingen). Dit verbetert de continuïteit van de RvIG BRP API* diensten naar gemeenten en afnemers.

Sept.

BRP API* Verblijfplaatshistorie live voor het raadplegen van de verblijfplaats(en) van een persoon in een periode of op een peildatum.

Sept.

Sinds het delen van de verschillen (april 2024) tussen de BAG en de BRP is het aantal bijna gehalveerd. Dit resulteert in een verbetering van de adreskwaliteit in de BRP waar ook de afnemers van profiteren. Tevens is de actualiteit van het aangeleverde BAG bestand teruggebracht van 4-6 weken oud naar een paar dagen; dit scheelt dubbel werk voor gemeenten omdat eerder gedane wijzigingen direct zichtbaar zijn.



Dec.

De gezagsmodule van Logius is succesvol overgedragen aan RvIG. Deelnemende partijen aan de pilot gezag zoals de Politie, de Koninklijke Marechaussee en de leverancier van Veilig Thuis organisaties zijn aangesloten op de BRP API* Personen. Deze levert de gezagsinformatie rechtstreeks uit de BRP. Bij de overgang van de gezagsmodule naar de BRP API* personen is de functionaliteit doorontwikkeld en zijn functionele en performance verbeteringen doorgevoerd. Wekelijks zijn er meer dan 100.000 bevestigingen.



* Een API dient als een koppeling tussen verschillende softwareprogramma's en zorgt ervoor dat een applicatie automatisch toegang krijgt tot bepaalde informatie en/of functionaliteiten. Bron: Kennisplatform API's | Geonovum.



Uitbreiden zoekfunctie op de BRP-V

Juli

Verbetering informatievoorziening aan gebruikers van de BRP bij het verwijderen van een onjuiste opname van een persoon in de BRP. Dit resulteert in:

- Meer efficiency – afnemers lopen minder vaak vast in hun zoektocht naar gegevens.
- Betere datakwaliteit – er wordt meer gebruikgemaakt van actuele data. Waardoor de kans op schade als gevolg van dubbele inschrijvingen bij burgers en afnemers kleiner is.

Dec.

Slimmer zoeken in de BRP-V. Afnemers kunnen eenvoudiger een persoon zoeken in de BRP-V van wie ze weinig of onvolledige identificerende gegevens hebben. Slim zoeken verhoogt de kans op het vinden van de gezochte persoon.



Resultaten 2024 doorontwikkeling BRP: bouwen aan een betrouwbare en toekomstbestendige BRP

In 2024 heeft de Rijksdienst voor Identiteitsgegevens (RvIG) met de doorontwikkeling van de Basisregistratie Personen (BRP) belangrijke stappen gezet in het verbeteren van de informatievoorziening. Door gebruik te maken van technologie en data, hebben we diverse processen verbeterd en de kwaliteit van de gegevens in de BRP verhoogd. Met verschillende teams werken we aan meerdere initiatieven en onderwerpen. Met als belangrijkste doel waarde creëren voor burgers en (overheids)organisaties.

3,5 miljoen bevestigingen per maand

De focus lag in 2024 op afronding van Haal Centraal met de ontwikkeling van verschillende BRP API's. In 2023 zijn de BRP API Personen en de BRP API Bewoning live gegaan. Het afgelopen jaar is de BRP API Verblijfplaatshistorie toegevoegd, samen met diverse informatieproducten. De BRP API's bevorderen dataminimalisatie door organisaties in staat te stellen om enkel de benodigde informatie op te vragen, in plaats van grote hoeveelheden data te ontvangen. Hiermee realiseren we een significante stap in het verbeteren van onze dienstverlening. Momenteel zijn in totaal 60 gemeenten en afnemers aangesloten op de productieomgeving, terwijl 55 organisaties in de proefomgeving de BRP API's aan het testen zijn. De 60 gebruikers van de BRP API zijn goed voor 4 miljoen bevestigingen per maand, wat neerkomt op bijna 1 miljoen bevestigingen per week. De BRP API Personen is sinds november uitgebreid met het informatieproduct gezag. In januari zijn de Politie, de Koninklijke Marechaussee en twee Veilig Thuis-organisaties aangesloten op de BRP API. Zij vragen nu al wekelijks meer dan 100.000 keer gezagsinformatie op. Met diverse andere initiatieven wordt eveneens vanuit toekomst BRP gewerkt aan het verbeteren van gezagsinformatie.

Gegevens niet-ingezetenen actueler en betrouwbaarder in de RNI

Ook is er gewerkt aan het verbeteren van de gegevenskwaliteit in de Registratie Niet-ingezetenen (RNI). De vijf ABO-gemeenten hebben 1.800 mutaties van tijdelijke verblijfsadressen verwerkt, wat zorgt voor actuelere en betrouwbaardere gegevens van niet-ingezetenen in de RNI. Bovendien maakt het geoptimaliseerde online inschrijfformulier het inschrijfproces in de RNI efficiënter en vermindert het fouten in de registratie, wat bijdraagt aan een hogere kwaliteit van de gegevens. Daarnaast zorgt het online inschrijfformulier voor een substantiële afname van het aantal handmatige handelingen bij RNI-loketten. Op dit moment verloopt ruim 81% van de inschrijvingen in de RNI via het online inschrijfformulier. Deze verbeteringen van de gegevenskwaliteit in de RNI hebben ook bredere toepassingen. Zo krijgen 45 gemeenten en ook één afnemer het tijdelijke verblijfsadres van niet-ingezetenen verstrekt. Dit helpt hen om beter zicht te krijgen op de huisvesting van arbeidsmigranten. Het stelt organisaties, zoals de Haagse Pandbrigade, in staat om, mede met behulp van de BRP API Bewoning, tijdelijke verblijfsadressen te controleren en bij misstanden snel te handelen. De verbeteringen in de gegevenskwaliteit zijn ook terug te zien in andere processen. Met de introductie van de webapplicatie adreswijziging buitenland is het doorgeven van adreswijzigingen buiten Nederland veiliger en sneller. Met een correct geregistreerd adres blijven burgers beschikken over belangrijke diensten en uitkeringen. Verder betekent de nieuwe webapplicatie een efficiënter en nauwkeuriger beheer van adresgegevens. Hierdoor zijn minder handmatige werkzaamheden nodig en worden maandelijks 2.200 adreswijzigingen verwerkt.

Met de behaalde resultaten creëren we een infrastructuur die processen vereenvoudigt en de effectiviteit van onze dienstverlening verhoogt. We bouwen aan een moderne en betrouwbare BRP, die klaar is voor de uitdagingen van morgen.