



Bijdragen aan beperking Corona maatregelen

Logius



Bijdrage BZK/Logius

1. DigiD aansluiting RIVM cliëntenportaal

Burgers (niet medicus) kunnen via een portaal nadat ze zijn ingelogd met DigiD hun eigen vaccinatiegegevens inzien of bewijs downloaden, etc.

2. Berichtenbox voor vaccinatiebewijzen

Burgers kunnen via Mijnoverheid website [en Berichtenbox app](#) hun [vaccinatiebewijs](#) veilig en tijdig [ontvangen](#) (postbode).

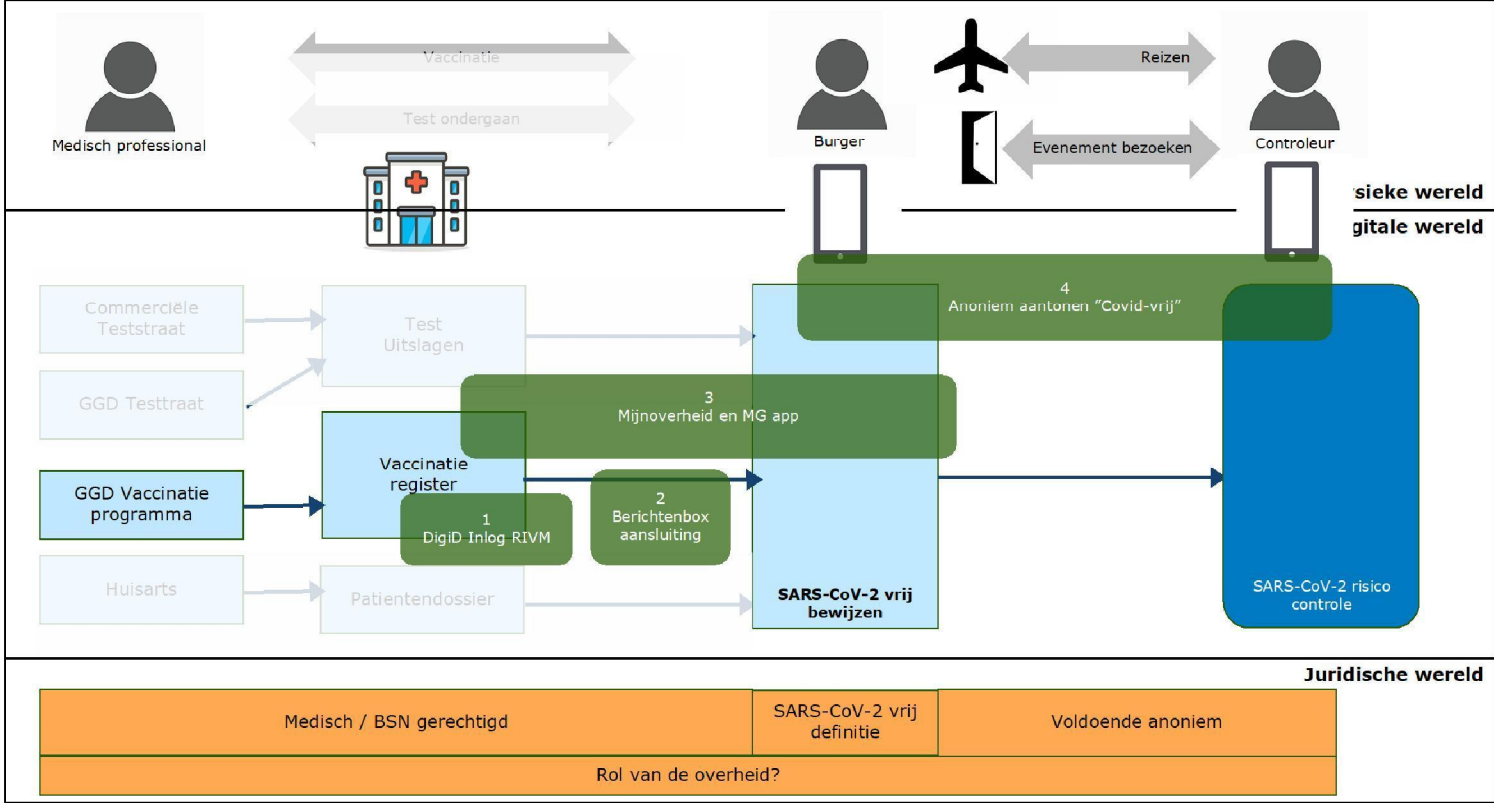
3. Mijnoverheid en later in MG app

Burgers kunnen via Mijnoverheid website [en later in MijnGegevens app](#) hun [vaccinatiegegevens](#) veilig en tijdig [inzien en opvragen](#) (realtime).

4. Anoniem aantonen "Covid-vrij" (zero knowledge proof)

Burgers kunnen via app anoniem aantonen dat ze "Covid-vrij" zijn.

Overzicht





Bijdrage 1: DigiD aansluiting RIVM clientportaal

Doel:

Burgers (niet medicus) kunnen via een portaal nadat ze zijn ingelogd met DigiD hun eigen vaccinatiegegevens inzien of bewijs downloaden, etc.

Bespreekpunten:

- Inlogniveau (basis, 2factor, substantieel of hoog)
- Zijn machtigingen nodig?
- Via TVS of rechtstreeks
- BSN gerechtigheid toets
- Tijdslijn portaal

Rol Logius:

- Regulier aansluitproces doorlopen; met versnelling waar nodig



Bijdrage 2: Berichtenbox voor vaccinatiebewijzen

Doel:

Burgers kunnen via Mijnoverheid website en Berichtenbox app hun vaccinatiebewijs veilig en tijdig ontvangen (postbode).

Bespreekpunten:

- Mogelijkheden, verantwoordelijkheid en planning van
 - PDF vaccinatiebewijs genereren (printstraat leverancier)
 - PDF signing en verificatie daarvan (justid verificatie VOG verificatie app)
 - Koppelvlak tussen RIVM/GGD en Berichtenbox realiseren (leveranciers kunnen hierbij helpen)
- Vereist inlogniveau (voor OM wordt gewerkt aan digitaal betekenen)
- Verplichte aansluiting voor berichtstroom (juridisch en technisch) inregelen
- Verwachte piekbelasting en maximale bezorgtijd

Rol Logius/BZK:

- Regulier aansluitproces doorlopen
- Prioriteit voor implementatie verplichte aansluiting en inlogniveau



Bijdrage 3: Mijnoverheid en MG app

Doel:

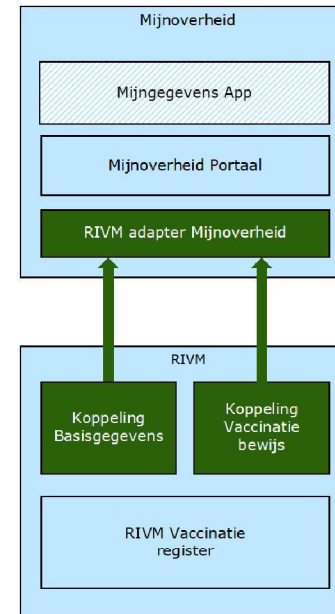
Burgers kunnen via Mijnoverheid website en later in MijnGegevens app hun vaccinatiegegevens veilig en tijdig inzien en opvragen (realtime).

Bespreekpunten:

- Mogelijkheden, verantwoordelijkheid en planning van
 - Functionele en technische specificaties (API)
 - Gebruikersinterface Mijnoverheid pagina (kadaster patroon volgen?)
- Vereist inlogniveau (koppelen aan tabblad Mijnoverheid)
- MijnGegevens app is in ontwikkeling
 - Kans en wenselijkheid om de gegevens rechtstreeks in een app te tonen
- Complexiteit van de dataset

Rol Logius/BZK:

- Prioriteit voor ontwikkeling adapter en pagina
- Prioriteit voor MijnGegevens app





Bijdrage 4: Anoniem aantonen "Covid-vrij"

Doel:

Burgers kunnen via app anoniem aantonen dat ze "Covid-vrij" zijn.

Bespreekpunten:

- Stand van zaken patroon 18+ aantonen
- Juridische rolverdeling bij Covid
- Haalbaarheid gegevensleveringen (Vaccinatie, testuitslag, ziektebeeld)
- Haalbaarheid regelbeheer "Covid-vrij"
- Doorlooptijd

Rol Logius/BZK:

- Prioriteit op 18+ patroon
- Samen met RIVM/GGD ontwikkelen "Covid-Vrij" patroon



Bijdrage 4: Anoniem aantonen "Covid-vrij"

