



Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport
Vaccinatieprogramma
Vaccinatiebewijs

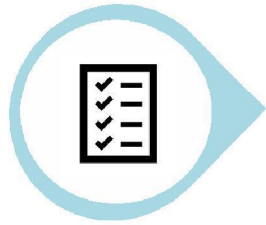
Het vaccinatiebewijs

Korte introductie tijdens dagafsluiting Covid-19 vaccinatie programma

09-03-2021



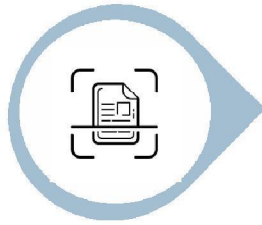
Uitvoeringstappen van het vaccinatiebewijs



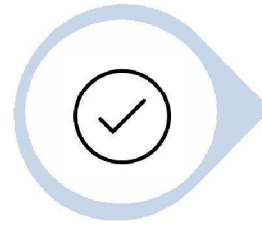
**Vaststellen dat iemand
gevaccineerd is**



**Vaccinatiebewijs
verstrekken**



**Vaccinatiebewijs
tonen / scannen**



**Vaccinatiebewijs
controleren**



**Vaccinatiebewijs
handhaven**

Vanuit de Europese Unie worden er richtlijnen opgesteld en wordt over een internationaal trust framework nagedacht

1

2

3
("real time 2")



5.1.2e

"Quick simple check"

"Standard check"

"Online"

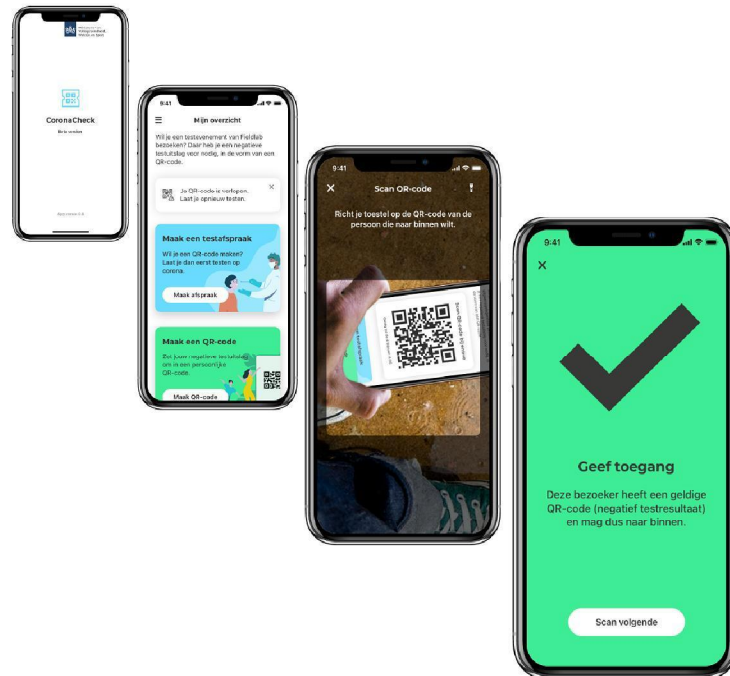
3

Op Europees niveau vastgestelde minimale dataset voor het vaccinatiebewijs

Personal data to be included in the vaccination certificate:

- a) Name: surname(s) and forename(s), in that order;
- b) Person identifier, such as the holder's passport or identity card number;
- c) Date of birth;
- d) Vaccine/prophylaxis;
- e) Vaccine medicinal product;
- f) Marketing authorization holder;
- g) Number in a series of vaccinations/doses;
- h) Date of vaccination;
- i) Member State of vaccination;
- j) A unique certificate identifier.

Het vaccinatiebewijs kan mogelijk aan de CoronaCheck app worden toegevoegd



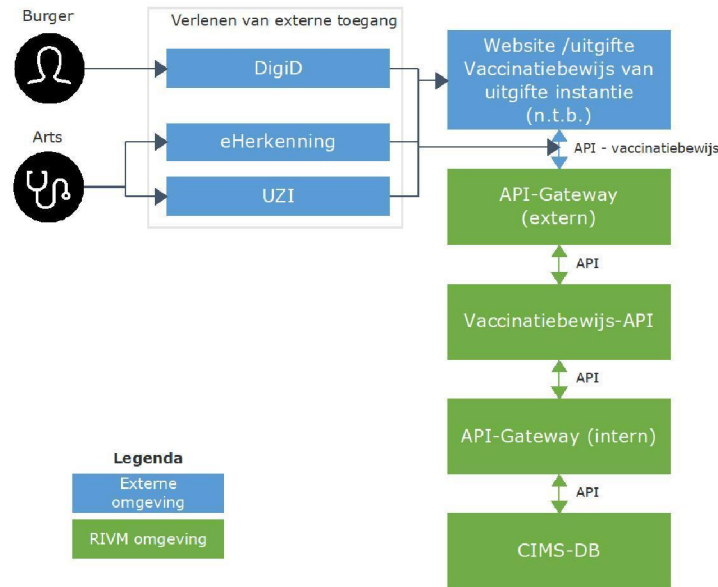
De rol van het RIVM mbt het vaccinatiebewijs

Aan het RIVM is gevraagd of het landelijke Covid Informatie- & Monitoring Systeem (CIMS) gebruikt kan worden als bron voor het verstrekken van een vaccinatiebewijs

De rol van het RIVM

- Het RIVM is niet de geëigende instantie om vaccinatiebewijzen uit te geven
- Het RIVM voert een technische verkenning uit op het ontsluiten van data uit CIMS voor de aanvraag van een vaccinatiebewijs
- Met gebruik van de APIs en een API-gateway kunnen de gegevens uit de CIMS database eventueel worden ontsloten voor het genereren van een vaccinatiebewijs
- In samenwerking met VWS wordt momenteel hard nagedacht over de technische en procesmatige inrichting van het verstrekken van een vaccinatiebewijs. De verwachting is dat deze einde mei gereed moet zijn

Conceptueel overzicht



Bron: CIMS API figuren V1.3 – RIVM IT architecten

De scope van het RIVM in de verkenning voor het aanvragen van een vaccinatiebewijs

Aan het RIVM is gevraagd of het landelijke Covid Informatie- & Monitoring Systeem (CIMS) gebruikt kan worden als bron voor het verstrekken van een vaccinatiebewijs

In scope verkenning

- Het RIVM voert een technische verkenning uit op het ontsluiten van data uit CIMS voor de aanvraag van een vaccinatiebewijs:
 - Koppeling met toegangsapplicatie (eIDAS*: DigiD, eHerkenning, UZI)
 - Ontsluiting van vaccinatie gegevens via API-gateway
- Opstellen van een Project Start Architectuur (PSA) incl. beschrijving van: het bedrijfsproces, benodigde informatie & technologie, privacy & security, beheer & beveiliging
- Uitzoeken van de juridische grondslagen voor de rol van het RIVM en het gebruik van CIMS tot het vaccinatiebewijs
- Een overzicht scheppen in scenario's waarvoor wel en niet gebruik gemaakt kan worden van CIMS
- Een lijst opstellen en bijhouden met vragen en verkregen antwoorden t.b.v. het ontwerp van een uiteindelijke oplossing
- Inzichtelijk maken van de benodigde stappen, tijdslijnen en ontwikkelcapaciteit voor de realisatie van de koppelingen

Buiten scope verkenning

- Het schrijven van beleid rondom het vaccinatiebewijs
- Mogelijkheid voor het uitgeven van een gecertificeerd vaccinatiebewijs door het RIVM
- Uitwerken van een end-to-end oplossing
- Een oplossing voor de scenario's waarbij de vaccinatiegegevens niet in CIMS geregistreerd zijn en mensen een vaccinatiebewijs aanvragen ("not so happy flow". Bijv. mensen zonder BSN nummer)

*eIDAS staat voor 'Electronic Identification And Trust Services'. Het is een Europese verordening die wederzijdse erkenning van nationale inlogmiddelen mogelijk maakt. De verordening kent een verplichtend karakter voor organisaties die DigiD en eHerkenning aanbieden.