



Rijksinstituut voor Volksgezondheid  
en Milieu  
Ministerie van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport

Van: 5.1.2e 5.1.2e

Afgestemd met: 5.1.2e 5.1.2e, 5.1.2e

A. van Leeuwenhoeklaan 9  
3721 MA Bilthoven  
Postbus 1  
3720 BA Bilthoven  
www.rivm.nl

KvK Utrecht 30276683

T 5.1.2e  
info@rivm.nl

**Datum**  
17 december 2020

**Ons kenmerk**

**Uw kenmerk**

**Behandeld door**

**Kopie aan**

**Bijlage(n)**

# memo

DPV\_xxx Koppeling GGD GHOR

## Leeswijzer

In dit document staan kort beschreven de mogelijkheden om de vaccinatieregistratie vanuit GGD-GHOR aan te leveren. .

Dit stuk is afgestemd met GGD-GHOR (5.1.2e 5.1.2e en 5.1.2e) alsook intern binnen het CIMS team (infrastructuur en ontwikkeling) .

## 1.1 Documentbeheer

### Versiebeheer

Versie	Datum	Omschrijving
0.1	17-12-2020	Gemaakt (5.1.2e 5.1.2e).

### Verspreiding

Versie	Datum	Naam

**Datum**  
15 december 2020

**Ons kenmerk**

## **1.2 Opties Koppeling GGD-GHOR**

### **1.2.1 Standaard koppeling CIMS**

De standaard koppeling voor CIMS bestaat uit het genereren van een CSV bestand vanuit het bronsysteem dat daarna in de CIMS omgeving geplaatst wordt. Zowel voor de inhoud van het bestand als voor de manier waarop dit bestand bij de CIMS omgeving geplaatst wordt zijn documenten beschreven (DPV\_161 Koppelingen CIMS en DPV\_187 Technische Aansluitvoorwaarden CIMS). Voor GGD GHOR zou vanuit RIVM het diginetwerk (besloten netwerk) hiervoor de beste optie zijn. GGD GHOR heeft aangegeven niet over de infrastructuur en niet over de menskracht te beschikken om deze optie op korte termijn te realiseren. GGD GHOR kon niet aangeven wanneer deze optie gerealiseerd was.

GGD GHOR stelt de oplossing van een view vanuit een database voor.

### **1.2.2 ODBC koppeling**

Deze koppeling bestaat uit een ODBC koppeling waarbij de data via een pullmechanisme vanuit de CIMS database middels een ODBC koppeling over een VPN uit de database bij GGD Ghor opgehaald wordt.

Dit is dezelfde werkwijze als door **5.1.2e** | **5.1.2e** van EPI gebruikt wordt voor Osiris data en rapportage vanuit het RIVM naar het Corona dashboard.

Deze werkwijze wordt is nog niet binnen het CIMS geïmplementeerd en zou specifiek voor GGD GHOR ingericht worden.

GGD GOHR heeft aangegeven deze optie op korte termijn te kunnen leveren. GGD GOHR moet hiervoor een aparte omgeving (username/password en een eigen view op de data) ter beschikking stellen.

GGD GOHR beschikt alleen over een productieomgeving met productiedata.

Dit is een afslag van de CoronIT

Nadelen ODBC koppeling

- Deze koppeling gaat over dezelfde infrastructuur als waarmee in het verleden (uitwisseling GGD GHOR en RIVM) problemen mee geweest zijn.
- Het is niet de standaard koppeling zoals RIVM deze wenst
- Er is maar een omgeving (productie) voor beschikbaar. Geen test/acceptatieomgeving

Voordeel ODBC koppeling

- Snel realiseerbaar