



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

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**  
5 januari 2021

**Ons kenmerk**  
V/22003801/AR

# memo

DPV\_161 Koppelingen CIMS t.b.v.  
covidvaccinatiegegevens

Inleiding

## 1.1 Doel memo

In dit memo worden de manieren beschreven voor aanlevering van vaccinatiegegevens t.b.v. het landelijke register voor covidvaccinaties (zie <https://www.rijksoverheid.nl/documenten/kamerstukken/2020/09/23/kamerbrief-vaccinatiestrategie-covid-19>). Het landelijk register wordt aangeduid met CIMS: covidvaccinatie informatie- en monitoringsysteem.

## 1.2 Uitgangspunten

RIVM hanteert de volgende uitgangspunten:

1. Registratie aan de bron. De bron is het informatiesysteem van de uitvoerder die de prik zet.
2. De uitvoerder die de prik zet is verantwoordelijk voor juistheid en compleetheit van de registratie aan de bron, en voor tijdig aanleveren van de gegevens.
3. VWS maakt met de uitvoerders afspraken waarin verwerking door RIVM wordt toegestaan.
4. CSV-bestanden worden geautomatiseerd geproduceerd in de applicatie waarin de vaccinatie is vastgelegd en wordt zonder handmatig ingrijpen (geautomatiseerd) verzonden naar de SFTP-server van RIVM conform de hiervoor aangeleverde specificaties.
- 5.
6. Voorkeur heeft de aanlevering van gegevens via het LSP. Indien dit niet mogelijk is heeft aanlevering middels Zorgmail de voorkeur. Gegevens kunnen ook via een SFTP-connectie aangeleverd worden. Wanneer geen van bovenstaande opties mogelijk is kunnen vaccinatiegegevens middels de portaal handmatig ingegeven worden.
- 7.

## 1.3 Contact bij RIVM

8. Contact bij RIVM: 5.1.2e @rivm.nl.
- 9.
- 10.

## 1.4 Begripsbepaling

**Datum**  
5 januari 2021

**Ons kenmerk**

11. In dit document wordt gesproken over de aanlevering van gegevens met betrekking tot een vaccinatie. Voor eenduidigheid over wat er bedoeld wordt volgt hieronder een lijst met definities.

12.

13. Vaccinatie 14. Het enkelvoudig aan een persoon toedienen van een vaccin.

15. Vaccin 16. Vloeistof die gebruikt wordt om iemand in te enten.

17. Injecteren 18. (Bij iemand) met een naald een vaccin in het lichaam spuiten.

19. Vaccineringen 20. Het proces om tot een bepaalde stand van immuniteit te komen.

21. Injecteren 22. Het inbrengen van een vloeistof in een lichaam middels een holle naald.

23. Toediening 24. Injecteren met de bedoeling om tot een vaccinatie te komen.

25.  
26.  
27. 28.

## 2. Aanleveren van gegevens

### 2.1 Algemeen

29. Per koppelande instantie zijn de volgende zaken bekend:

30.

Koppelande instantie
Leverancierscode
Adres
Contactgegevens functioneel contactpersoon (telefoonnummer en e-mail adres)
Contactgegevens technisch contactpersoon (telefoonnummer en e-mail adres)

31.

32. Uitgangspunt:  
Bijbehorende tabel zal tijdig worden aangeleverd door de gegevensleveranciers.

33.

### 2.2 Aanlevering via LSP

34. Dit is voor RIVM de preferente manier van gegevensaanlevering. Dit om de volgende redenen: LSP is een zorginfrastructuur dat speciaal ontwikkeld en beveiligd is om medische gegevens van patiënten digitaal met elkaar uit te wisselen. LSP is een gesloten netwerk waarvan de deelnemers bekend zijn.

35.

**Datum**  
5 januari 2021

**Ons kenmerk**

### 2.2.1 Bericht

- Berichttype zoals vastgesteld door NICTIZ (nog vast te stellen)  
Hierbij is er de optie voor een bestaand bericht  
(<https://decor.nictiz.nl/art-decor/decor-templates--jgz-?id=2.16.840.1.113883.2.4.6.10.100.14&effectiveDate=2012-08-01T00:00:00>) of een nieuw berichttype. Voorstel van RIVM (DVP) is om hier de berichten die ontwikkeld zijn voor de aanlevering door de JGZ te gebruiken. Alle punten worden met deze berichten afgedekt.
- Berichtinhoud conform gestelde gegevensrecord voor het CSV-bestand (zie §2.3)
- 

### 2.2.2 Hoe

- Stappen om middels LSP met CIMS te koppelen zijn de volgende:
- Opstellen informatiestandaard (een verzameling afspraken die er voor moeten zorgen dat de zorginformatie met de juiste kwaliteit kan worden vastgelegd, opgevraagd, gedeeld, uitgewisseld en overgedragen). (Nictiz + partners in de zorg).  
Informatiestandaarden bestaan uit use cases, datasets, terminologie- en codestelsels en communicatiestandaarden.

Een informatiestandaard bevat:

- o Een dataset met gegevens conform bepaalde gegevensmodellen en daaraan gekoppelde terminologiestelsels;
- o Een of meer usecases in de vorm van een procesbeschrijving met bedrijfsrollen;
- o Voor elke usecase een uitgewerkt implementatiescenario waarin op functioneel niveau een gedetailleerde beschrijving wordt opgesteld van betrokken systemen, transacties en de uit te wisselen data;
- o Voor elke usecase waarbij aanlevering door systemen aan de orde is, een technisch ontwerp met de specificatie van de gebruikte communicatiestandaard.
- Toepassen van de informatiestandaard door de XIS-leveranciers
- Kwalificatietraject doorlopen met Nictiz
- Acceptatietraject doorlopen met VZVZ
- Livegang, Pilot (gecontroleerd in productie gaan)
- Uitrol.

### 2.2.3 Wanneer

- De aanlevering is op dagelijkse basis als er een toediening van een vaccin heeft plaats gevonden.
- 

## 2.3 Aanlevering via Zorgmail met CSV als attachment.

- **(under construction)**

- Het vaccinatiebericht zal in deze variant via zorgmail als attachment in csv formaat worden verstuurd en vervolgens in CIMS als vaccinatie worden geregistreerd.
-

**Datum**  
5 januari 2021

**Ons kenmerk**

#### 2.3.1 Bericht

- Het CSV bestand heeft de layout conform §2.

-

#### 2.3.2 Hoe

- Via Zorgmail als attachment - Zorgmail Send Message (premium)

#### 2.3.3 Wanneer

- De aanlevering is op dagelijkse basis als er een toediening van een vaccin heeft plaats gevonden.

-

-

### 2.4 Aanlevering via SFTP als bestand

- Indien aanlevering middels LSP niet mogelijk is kan de gegevensaanlevering middels CSV bestanden via SFTP plaatsvinden.
- Het betreft hier automatische gegevensaanlevering. (De gegevensaanlevering vindt periodiek automatisch plaats zonder menselijk ingrijpen.)

-

#### 2.1.1 Bericht

- Het CSV bestand heeft de layout conform §2:

#### 2.1.2 Hoe

- Per bron (huisartsen, verpleegtehuizen, GGD's, Arbodiensten) worden hier aparte afspraken over gemaakt worden. Voorkeur heeft een gesloten netwerk.

#### 2.1.3 Wanneer

- Aanlevering is op dagelijkse basis als er een toediening van een vaccin heeft plaats gevonden.

-

-

### 3. Bericht

- Het bericht dient ter aanlevering van gegeven toedieningen. Het bericht kan één of meerdere toedieningen bevatten van een of meerdere personen vanuit 1 of meer AGB-codes. Het bericht kan ook een bestand zijn. De generieke opbouw is 1 voorlooprecord en een of meerdere gegevensrecords.

-

- Het scheidingsteken wordt vastgesteld op de puntkomma (;).

- Tekstvelden worden omsloten door dubbel-quotes ("").

Het laatste record van het bestand moet afgesloten worden met een linefeed (ASCII decimaal 10: LF).

-

Leverancierscode is de unieke identificatie van de gegevensleveranciers van het CSV-bestand.

**Datum**  
5 januari 2021

**Ons kenmerk**

Dit kunnen de volgende soorten organisaties zijn:

- HIS-leverancier
- Huisartsenpraktijk
- Arbo dienst
- GGD-GHOR
- 

De Naamgeving van het bestand is uniek volgens onderstaand format:

Leveranciers code – scheidingsteken - DATUM tijd (jjjjmdduumiss)

AGB code – scheidingsteken - DATUM tijd (jjjjmdduumiss)

Scheidingsteken: underscore (\_)

Voorbeelden bestandsnaam:

Leverancierscode:

H0007\_20210104094844.csv

AGB-code:

01234567\_20210104094844.csv

-

-

### 3.1 Voorlooprecord

- Bij het aanleveren van een CSV-bericht/bestand hoort een voorlooprecord. Dit voorlooprecord kent de volgende structuur
  - "Header" – apart label om onderscheid te maken met de vaccinatieregels
  - *Scheidingsteken*
  - "CIMS-"
  - Versienummer
  - "."
  - Releasenummer
  - *Scheidingsteken*
  - Leverancierscode (5 posities, alfanumeriek)
  - *Scheidingsteken*
  - Datumtijd van creatie van het bericht/bestand (formaat jjjjmdduumi)
  - *Scheidingsteken*
  - Aantal gegevensrecords in bericht/bestand
- 

- Voorbeeld voorlooprecord:

"Header";"CIMS-1.0";"H0007";202012040948;1

-

- Momenteel is het versie en releasenummer: 1.0.

- Alleen in het geval van een nieuwe versie van het bericht, dan verandert dit nummer.

-

-

-

-

-

-

-

-

**Datum**  
5 januari 2021

**Ons kenmerk**

-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-

### 3.2 Gegevensrecord

- Het bestand is voor meerdere leveranciers van toepassing en daarom generiek in opzet.
- Onderstaande veldvolgorde is verplicht.

Naam veld	Verplicht (Registratie)	Type	Formaat (max)
BSN *	Ja 1 vd 2 gele zeker vullen	NUMERIEK	Lengte 9
Zorgnummer **	Ja 1 vd 2 gele zeker vullen	NUMERIEK	Lengte 10
GBA-Geboortedatum	Ja	DATUM	DD-MM-JJJJ
Voorna(a)m(en)	Ja	ALFANUMERIEK	Lengte 200
Voorvoegsel geslachtsnaam	Nee	ALFANUMERIEK	Lengte 10
Geslachtsnaam	Ja	ALFANUMERIEK	Lengte 200
Postcode	Ja	ALFANUMERIEK	Lengte 6: NNNNAA
Huisnummer	Ja	ALFANUMERIEK	Lengte 5
Huisnummer toevoeging	Nee	ALFANUMERIEK	Lengte: 4
Datum toediening	Ja	DATUM	DD-MM-JJJJ
HPK-code	Ja	NUMERIEK	Lengte: 8
Batchnummer***	Ja	ALFANUMERIEK	Lengte: 50
AGB code verantwoordelijke praktijk****	Ja	NUMERIEK	Lengte: 8
Selectie criterium*****	Wens	Numeriek	1. Medisch 2. Beroeps 3. Leeftijd

-  
\*

Als een (niet gevalideerd) BSN niet meegeleverd mag worden en er geen zorgnummer beschikbaar is, dan mogen beide velden leeg gelaten worden.

Consequentie van het niet leveren van het BSN is dat RIVM niet kan garanderen, dat de gevaccineerde een vaccinatiebewijs kan opvragen bij RIVM en dat RIVM voor betrokkene geen voorstel of controle kan uitvoeren t.a.v. juistheid en tijdigheid van eventuele vervolgvaccinaties.

\*\*

Het zorgnummer is een uniek identificerend nummer voor natuurlijke

**Datum**  
5 januari 2021

**Ons kenmerk**

personen die door COA aan mensen is uitgegeven die geen BSN hebben of krijgen (in plaats van het BSN).

- \*\*\*

Als synoniem voor batchnummer wordt ook wel partijnummer ,  
lotnummer of charge gebruikt

-

- \*\*\*\*

Welke AGB-code te gebruiken:

1. Bij voorkeur de AGB-code van degene die de vaccinatie zet. Als dat niet mogelijk is, dan
2. De AGB-code van de decentrale locatie waar de vaccinatie is gezet. Als die niet beschikbaar is, dan
3. De centrale AGB-code van de instelling.

-

- \*\*\*\*\*

- Vanwege monitoring en rapportage wil het RIVM weten op basis waarvan toediening van het vaccin uitgevoerd is. Vanwege redenen van privacy is deze indeling aangehouden.

-