



RIVM

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

T 030 274 91 11
info@rivm.nl

Privacyverklaring Covid-19 vaccinatieprogramma

Algemeen

In Nederland is begin 2021 een vaccinatieprogramma gestart tegen COVID-19. Dit programma wordt uitgevoerd onder verantwoordelijkheid van het ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport (VWS). Belangrijke onderdelen van het programma zijn: het organiseren van de uitvoering, de registratie en de monitoring van de gezette vaccinaties en onderzoek naar de veiligheid en effectiviteit van de vaccins. Hiervoor worden soms ook persoonsgegevens gebruikt. Het doel van gegevensverstrekking aan de centrale registratie is "*bestrijding van de pandemie, effectiviteitsonderzoek, veiligheidsbewaking van en voor de cliënt/patiënt en het vaccinatieprogramma.*"

In deze *privacyverklaring* leggen wij uit op welke manier uw persoons- en vaccinatiegegevens worden verwerkt. Wij vinden het belangrijk om u hierover te informeren. U heeft het recht om te weten hoe wij met uw gegevens omgaan en waarom.

In deze privacyverklaring geven wij antwoord op de volgende vragen:

1. Welke gegevens registreert het RIVM en waar komen ze vandaan?
2. Waarom registreert het RIVM persoonsgegevens?
3. Wat staat er in de wet over het gebruik van uw gegevens?
4. Hoe lang worden uw gegevens bewaard?
5. Met wie worden uw gegevens gedeeld?
6. Waar worden uw gegevens verwerkt?
7. Wat is profilering en vindt er profilering plaats in het COVID-19-vaccinatieprogramma?
8. Wat zijn uw rechten?
9. Wie is de Functionaris Gegevensbescherming?
10. Hoe kunt u klachten indienen?

1. Welke gegevens registreert het RIVM en waar komen ze vandaan?

- a. Uw **persoonsgegevens**. Deze komen uit een van de volgende registraties:
- de Basisregistratie Personen (BRP);
 - de Registratie niet-ingezetenen (RNI) met een BRP-woonadres in Nederland;
 - de Protocolaire Basisadministratie (PROBAS);
 - de registratie van het Centraal Orgaan opvang asielzoekers (COA).

Het gaat om uw persoonsgegevens zoals naam, adres, woonplaats, geboortedatum, geboorteland, geslacht, Burgerservicenummer (BSN), (adellijke) titel en COA-zorgnummer.

- Uw **vaccinatiegegevens**. Deze gegevens ontvangen wij van de zorgverlener die de vaccinatie heeft gegeven. Bijvoorbeeld uw huisarts, instellingsarts of de Gemeentelijke gezondheidsdienst (GGD).

Het gaat hier om de volgende gegevens:

- De zorgverlener die de vaccinatie heeft gegeven;
- Datum van de COVID-19 vaccinatie(s);
- Naam van het vaccin;
- Het rangnummer van de vaccinatie (hoeveelste coronaprik is het voor u);
- Batchnummer van het vaccin.

2. Waarom registreert het RIVM persoons- en vaccinatiegegevens?

Het RIVM heeft de persoons- en vaccinatiegegevens nodig om het effect van het vaccinatieprogramma voortdurend te kunnen meten. Op basis van deze gegevens kan het RIVM:

- bijhouden hoeveel mensen in Nederland zijn gevaccineerd (vaccinatiegraad);
- de effectiviteit van het vaccinatieprogramma controleren;
- onderzoek doen naar eventuele bijwerking in samenwerking met het bijwerkingencentrum Lareb;
- uitnodigingen en herinneringen voor vaccinatie versturen;
- [diverse wetenschappelijke onderzoeken](#) uitvoeren rondom corona zoals naar immuniteit, hoe lang het vaccin werkt en hoe goed het vaccin beschermt tegen ziekenhuisopname.

3. Wat staat er in de wet over het gebruik van uw gegevens?

In de [Algemene verordening gegevensbescherming](#) (AVG) staat wanneer het gebruik van persoonsgegevens en bijzondere persoonsgegevens (in dit geval uw vaccinatiegegevens) is toegestaan.

In de Wet op de geneeskundige behandelovereenkomst (WGBO) staat dat vaccinatiegegevens gegevens zijn die door een behandelaar in uw medisch dossier moeten worden bewaard. Alleen met uw toestemming mag de behandelaar uw persoons- en vaccinatiegegevens aan het RIVM verstrekken. Uw behandelaar/zorgverlener zal daarom uw **toestemming** vragen voor het delen van deze gegevens met het RIVM. Als u geen toestemming geeft, kunt u wel gevaccineerd worden. Het RIVM ontvangt dan alleen uw vaccinatiegegevens zonder uw persoonsgegevens. Deze zijn daardoor dus anoniem en niet te herleiden naar u als persoon.

Het RIVM heeft tot wettelijke taak het aansturen en begeleiden van een landelijk vaccinatieprogramma. Hierbij hoort ook het verwerken van vaccinatiegegevens. Met uw toestemming verwerkt het RIVM daarom uw persoons- en vaccinatiegegevens.

Het is vastgelegd in een **autorisatiebesluit** van het ministerie van Binnenlandse zaken en Koninkrijksrelaties dat het RIVM de gegevens van burgers uit de Basisregistratie Personen (BRP) en uit de Registratie Niet-ingezetenen (RNI) mag ontvangen. Voor het verstrekken van gegevens uit de BRP is geen toestemming nodig (zie: [Wie krijgen mijn gegevens uit de Basisregistratie Personen \(BRP\)? | Rijksoverheid.nl](#)).

In de [Wet algemene bepalingen personenservicenummer](#) staat wanneer uw Burgerservicenummer (BSN) gebruikt mag worden. Dit is bijvoorbeeld toegestaan als de aanvrager een publieke taak heeft.

4. Hoe lang worden uw gegevens bewaard?

Uw persoonsgegevens en uw vaccinatiegegevens worden 20 jaar bewaard in het registratiesysteem. Het RIVM sluit daarbij aan op de wettelijke termijn die is vastgesteld in de Wet geneeskundige behandelingsovereenkomst (WGBO).

5. Met wie worden uw gegevens gedeeld?

Lareb

Het Bijwerkingencentrum Lareb houdt de bijwerkingen van de vaccinaties nauwkeurig in de gaten. Als iemand een bijwerking meldt, kan Lareb, met toestemming van de melder, gegevens opvragen bij het RIVM. Dit zijn de volgende gegevens:

- Vaccinatiegegevens;
- Burgerservicenummer (BSN);
- Naam, adres, woonplaats;
- Geboortedatum;
- Geslacht.

Voor meer informatie over hoe het Lareb uw gegevens verwerkt, zie: [Privacy \(lareb.nl\)](#).

Centraal Bureau voor Statistiek (CBS)

Ook worden uw gegevens ook gedeeld met het Centraal Bureau voor Statistiek (CBS) voor wetenschappelijk en statistisch onderzoek in het kader van oversterfte. Informatie over de werkwijze van het CBS kunt u vinden op [CBS | Statistisch proces](#).

Voor meer informatie over hoe het CBS uw gegevens verwerkt, zie: [Privacy \(cbs.nl\)](#).

Gemeentelijke gezondheidsdienst (GGD)

De GGD is de uitvoeringsorganisatie van de vaccinaties tegen COVID-19. Wanneer u eerder gevaccineerd bent, zal het RIVM uw gegevens delen met de regionale GGD. De GGD die uw gegevens zal ontvangen, is afhankelijk van het woonadres waarop u geregistreerd staat. Dit is nodig, zodat u uitnodigingen kunt blijven ontvangen met een afspraak voor de coronaprik.

Voor verdere informatie hoe de GGD uw gegevens verwerkt, zie: [Privacyverklaring vaccinatie tegen het coronavirus - GGD GHOR Nederland](#).

Wetenschappelijk onderzoek

De vaccinatiegegevens kunnen op termijn gebruikt worden voor het uitvoeren van epidemiologisch wetenschappelijk onderzoek, een van de wettelijke taken van het RIVM. Uw gegevens zullen dan *gepseudonimiseerd* worden, zoals beschreven in de Wet Publieke Gezondheid¹. Dit betekent dat uw persoonsgegevens vervangen worden door een code. Als er voor een specifiek onderzoeksdoel toch niet-gecodeerde gegevens nodig zijn, dan moeten de onderzoekers daarvoor eerst uw toestemming vragen.

6. Waar worden uw gegevens verwerkt?

Opslag en verwerking van uw gegevens vindt uitsluitend in Nederland plaats, in het datacentrum van de Rijksoverheid in Amsterdam.

7. Wat is profilering en vindt er profilering plaats in het COVID-19-vaccinatieprogramma?

Profilering is het geautomatiseerd analyseren van grote hoeveelheden persoonsgegevens en deze vervolgens indelen in categorieën (profielen). Op basis van deze profielen zouden geautomatiseerde individuele besluiten kunnen worden genomen. Binnen het COVID-19-vaccinatieprogramma vindt geen profilering plaats.

8. Wat zijn uw rechten?

U heeft verschillende rechten waar u beroep op kunt doen:

Gegevens bekijken

Indien u tijdens uw vaccinatie toestemming heeft gegeven om uw gegevens te delen met het RIVM, dan kunt u uw vaccinatiegegevens inzien via mijn.rivm.nl.

Gegevens wijzigen

Het RIVM ontvangt gegevens van andere instanties. Daarom kan het RIVM zelf deze gegevens niet wijzigen. Persoonsgegevens worden aangeleverd vanuit het BRP, vaccinatiegegevens vanuit uw zorgverlener (GGD, huisarts of zorginstelling).

Gegevens verwijderen

U kunt beroep doen op het recht op vergetelheid. Dit betekent dat u uw persoons- en vaccinatiegegevens bij het RIVM laat verwijderen.

Bezwaar indienen

In sommige gevallen kunt u bezwaar maken tegen het gebruik maken van uw persoonsgegevens door het RIVM voor het COVID-19 vaccinatieprogramma. Dit betekent niet dat het RIVM uw persoonsgegevens verwijdert.

Gegevens beperkt laten verwerken

Wanneer u het RIVM vraagt uw persoonsgegevens beperkt te verwerken, zal het RIVM stoppen met het verder verwerken van uw gegevens, maar deze ook niet verwijderen.

¹ artikel 6b Wet publieke gezondheid, artikel 6c lid 3 Wet publieke gezondheid

Voor een uitgebreidere uitleg over uw rechten en de mogelijkheden om deze uit te oefenen, zie [Rechten van betrokkenen | RIVM](#).

Het kan zijn dat uw vaccinatiegegevens gepseudonimiseerd zijn voor het uitvoeren van epidemiologisch wetenschappelijk onderzoek (zie punt 5). In dat geval zult u, bij het ontbreken van rechtstreeks identificerende persoonsgegevens, geen beroep kunnen doen op bepaalde rechten waarin de AVG u voorziet.

9. Wie is de Functionaris Gegevensbescherming?

Het ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport (VWS) heeft een Functionaris voor Gegevensbescherming (FG) aangesteld. De FG is onafhankelijk en functioneert als interne toezichthouder, ook voor het RIVM, dat onderdeel is van het ministerie. De FG controleert of het ministerie de regels van de wet toepast en naleeft.

U kunt via FG-VWS@minvws.nl contact opnemen met de FG.

10. U heeft een klacht. Wat kunt u doen?

Als u het niet eens bent met de manier waarop het RIVM omgaat met uw gegevens voor het Covid-19 vaccinatieprogramma dan kunt u een klacht indienen bij

- het RIVM. Zie: [Klachten | RIVM](#)
- de Functionaris Gegevensbescherming. E-mailadres: FG-VWS@minvws.nl
- Autoriteit Persoonsgegevens. Zie: [Een tip of klacht indienen bij de AP | Autoriteit Persoonsgegevens](#).