



Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport  
Centraal Bureau voor de Statistiek  
Nationaal Instituut voor de Milieugezondheid  
Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu



## COVID-19 VACCINATIEPROGRAMMA Programma Dashboard

Overzicht van dataverzameling

Laatste update: 03-03-2021

Coördinatie: programmabureau

Contactpersoon: 5.1.2e 5.1.2e / 5.1.2e 5.1.2e

**ALLEEN VOOR INTERN GEBRUIK**



## Gebruik van dit dashboard

- Data in dit dashboard is **alleen voor intern gebruik** – tenzij anders aangegeven
- Data wordt dagelijks ververs (frequentie verschilt per parameter)
- Het dashboard is [hier](#) te vinden: (\\alt.rivm.nl\Data4\Projecten\ZZZ0057\_COVID-19\_vaccinatie\16. Programmabureau\16.9 Programma dashboard)
- Neem bij vragen contact op met de data eigenaar:
  - Voor LCC data: 5.1.2e 5.1.2e
  - Voor vaccinatie data: 5.1.2e 5.1.2e / 5.1.2e 5.1.2e
  - Voor overige data: data eigenaar wordt per sheet weergegeven
- Veel parameters zijn nog niet gevuld – de komende weken wordt hier meer data verwacht
- Deze ppt versie van het dashboard is tijdelijk – er wordt gewerkt aan een geautomatiseerde versie
- Aanvullingen? Updates? Vragen? Neem contact op met 5.1.2e 5.1.2e of 5.1.2e 5.1.2e

## Niet extern delen

## Inhoud (1/3)

Categorie	Parameter	Link naar slide
<b>1. Overzicht vaccinatie programma</b>	<b>A</b> Vaccinatiestrategie: flowchart	<a href="#">Klik hier</a>
	<b>B</b> Vaccin karakteristieken	<a href="#">Klik hier</a>
	<b>C</b> Lopende RIVM & ZonMW studies	<a href="#">Klik hier</a>
	<b>D</b> Publiek toegankelijke dashboards	<a href="#">Klik hier</a>
	<b>E</b> Inzichten uit kamerbrieven	<a href="#">Klik hier</a>
	<b>F</b> Vaccinatie doelgroepen: definitie en omvang	<a href="#">Klik hier</a>
	<b>G</b> Programma informatie	<a href="#">Klik hier</a>
	<b>H</b> Kwaliteit en compleetheid CIMS data (tijdelijk)	<a href="#">Klik hier</a>
<b>2. Logistiek: Besteld, op voorraad en geleverd</b>	<b>A</b> Totaal aantal doses vaccin besteld, op voorraad en uitgeleverd per merk vaccin	<a href="#">Klik hier</a>
	<b>B</b> Toegeleverd aan NL per farmaceut	<a href="#">Klik hier</a>
	<b>C</b> Op voorraad bij uitvoerder	<a href="#">Link volgt</a>
	<b>D</b> Gemiddelde duur vaccin in opslag en gemiddelde turnover snelheid van de voorraad	<a href="#">Link volgt</a>
	<b>E</b> Verloop van voorraad per farmaceut per dag	<a href="#">Link volgt</a>
	<b>F</b> Uitgeleverde vaccin doses (merk-leverancier) geleverd aan uitvoeringspartner	<a href="#">Klik hier</a>
	<b>G</b> Toelevering en voorraad ambiente middelen: dilluent, naalden & spuiten	<a href="#">Link volgt</a>
	<b>H</b> Uitlevering ambiente middelen: dilluent, naalden & spuiten	<a href="#">Link volgt</a>
	<b>I</b> # Uitgereden vaccin doses (merk-leverancier) geleverd aan uitvoeringspartner per locatie	<a href="#">Link volgt</a>

## Niet extern delen

## Inhoud (2/3)

Categorie	Parameter	Link naar slide
<b>3. Vaccinaties gezet</b>	<b>A</b> Vaccinaties gezet per doelgroep + totaal (gestart / volledig)	<a href="#">Klik hier</a>
	<b>B</b> Vaccinaties gezet per uitvoerder	<a href="#">Klik hier</a>
	<b>C</b> Vaccinatiegraad totaal en per doelgroep	<a href="#">Klik hier</a>
	<b>D</b> Opgeroepen vs gevaccineerd (opkomst)	<a href="#">Link volgt</a>
	<b>E</b> 1e vs 2e prik; tijdsduur tussen 2 prikken - aantallen verlaat - aantallen geen 2e prik - reden	<a href="#">Link volgt</a>
	<b>F</b> Vaccinatiebereidheid	<a href="#">Klik hier</a>
	<b>G</b> Vaccinaties gezet per regio (alleen GGD)	<a href="#">Klik hier</a>
	<b>H</b> Prikinterval (alleen GGD)	<a href="#">Klik hier</a>
<b>4. Uitvoerders</b>	<b>A</b> Priklocaties & capaciteit (huidig en toekomstig)	<a href="#">Link volgt</a>
	<b>B</b> Aantal binnengekomen telefoontjes callcenter (uitsplitsing naar categorie)	<a href="#">Klik hier</a>
	<b>C</b> Callcenter subcategorie onder Logistiek door kies nummer (Topdesk)	<a href="#">Link volgt</a>
	<b>D</b> GGD informatiepunt data	<a href="#">Link volgt</a>
	<b>E</b> Overzicht financiering entvergoedingen	<a href="#">Klik hier</a>
<b>5. BES &amp; CAS</b>	<b>A</b> Besteld en geleverd per eiland	<a href="#">Klik hier</a>
	<b>B</b> Vaccinaties gezet per doelgroep per eiland	<a href="#">Link volgt</a>
	<b>C</b> BES / CAS: karakteristieken: inwoners per eiland – vaccinatie strategie – registratie systeem	<a href="#">Klik hier</a>

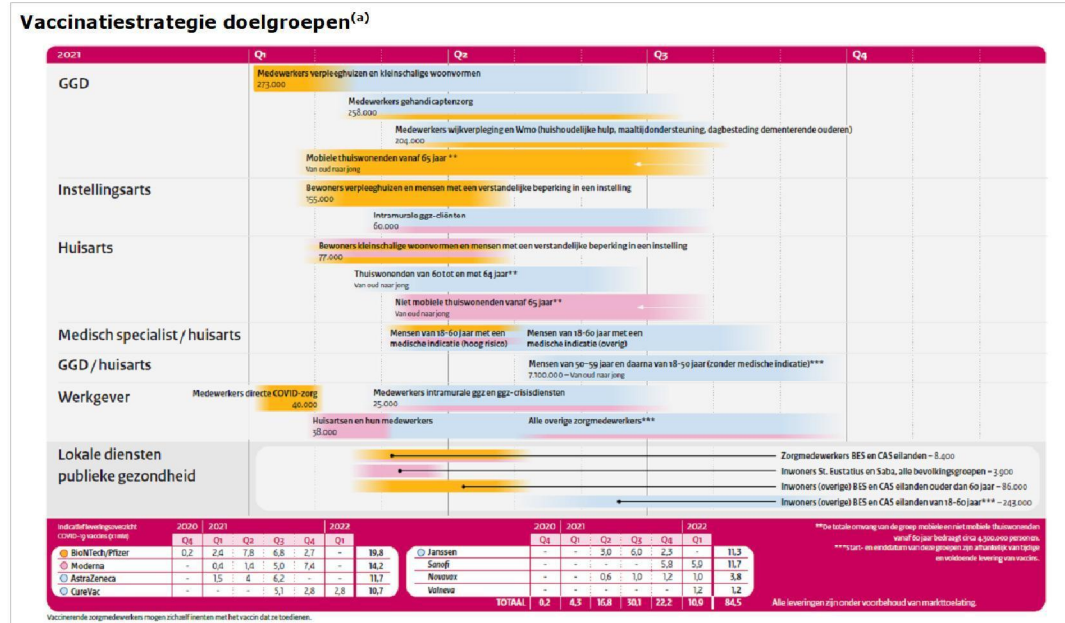
**Niet extern delen****Inhoud (3/3)**

Categorie	Parameter	Link naar slide
<b>6. Spillage &amp; v. verlies</b>	<b>A</b> Spillage & vaccinverlies (totaal)	<a href="#">Link volgt</a>
	<b>B</b> Aantal doses uit flacon per uitvoerder (spillage)	<a href="#">Link volgt</a>
	<b>C</b> Vaccinverlies overig (naar reden)	<a href="#">Link volgt</a>
<b>7. Planning</b>	<b>A</b> Uitnodigingen verstuurd per (sub) doelgroep	<a href="#">Klik hier</a>
	<b>B</b> Leverplanning aantal vaccins vs feitelijke toeleverdatum	<a href="#">Link volgt</a>
	<b>C</b> Planning per doelgroep (Projectleiders)	<a href="#">Link volgt</a>
<b>8. Overig</b>	<b>A</b> Bijwerkingen – totaal gemeld door Lareb	<a href="#">Klik hier</a>
<b>Definitielijst</b>	<b>A</b> Definitielijst	<a href="#">Link volgt</a>

# 1. Overzicht vaccinatieprogramma

# 1.A. Vaccinatiestrategie: flowchart

De vaccinatiestrategie is erop gericht eerst de zorgmedewerkers te vaccineren om zo steriliserende immuniteit rond kwetsbare groepen te creëren



**Details**

Eigenaar	VWS
Classificatie	Openbaar
Status	23/02/21
Update frequentie	Bij wijziging

**Opmerkingen**

- Let op:** de gegevens in het overzicht zijn aan verandering onderhevig. De meest recente versie vindt u [hier](#)<sup>(1)</sup>

**Terug naar overzicht**

Voetnoten: (a) Deze flowdiagram is van 23/02/21 en kan over tijd veranderen  
 Bronnen: (1) <https://www.rijksoverheid.nl/documenten/publicaties/2021/02/23/vaccinatiestrategie>

## 1.B. Vaccin karakteristieken

Doosomvang, doses, houdbaarheid, vaccinatie interval en beoogde doelgroepen per merk vaccin

Doosomvang, doses, houdbaarheid, vaccinatie interval en beoogde doelgroepen			
Vaccin karakteristieken			
Karakteristieken	BioNTech/Pfizer <sup>(2)</sup>	Moderna <sup>(2)</sup>	AstraZeneca <sup>(2)</sup>
Volume van 1 dosis	0,3 ml	0,5 ml	0,5 ml
Aantal doses per flacon	6 (max 7)	10 (max 11)	11 (max 12)
Aantal flacons/doses per verpakking	195 flacons, 1170 doses (max 1365)	10 flacons, 100 doses (max 110)	10 flacons, 100 doses (max 120)
Opslag temperatuur (op locatie)	2-8 °C	2-8 °C	2-8 °C
Transport temperatuur (onaangeboden)	2-8 °C	2-8 °C	2-8 °C
Houdbaarheid bij opslag temperatuur 2-8 °C (onaangeboden)	120 uur	30 dagen	Maximaal 6 maanden
Houdbaarheid bij temperatuur 8-25/30 °C (onaangeboden)	2 uur	12 uur	6 uur
Interval (tijd tussen prik 1 & prik 2)	35 - 42 dagen, voorkeur in de 6 <sup>e</sup> week	25 - 35 dagen, voorkeur 4 weken	28-84 dagen, voorkeur in de 12 <sup>e</sup> week
Doelgroepen <sup>(a),(1)</sup>	A,B,C,D,G,I,K,O,P	E,F,G,I,L,M,N,O,P	A,B,C,E,G,H,I,H,L,M,N,P

### Details

Eigenaar	5.1.2e 5.1.2e
Classificatie	Openbaar
Status	10/02/21
Update frequentie	Bij wijziging

### Opmerkingen

- **Let op:** Doelgroepen van vaccins zijn aan veranderingen in vaccin leveringen onderhevig. Het laatste overzicht van doelgroepen vindt u [hier](#)<sup>(1)</sup>

**Terug naar overzicht**

Voetnoten: (a) doelgroepen: **A:** 'Medewerkers verpleeghuizen en kleinschalige woonvormen', **B:** 'Medewerkers gehandicaptenzorg', **C:** 'Medewerkers wijkverpleging en WMO-ondersteuning', **D:** 'Bewoners verpleeghuizen en mensen met een verstandelijke beperking in een instelling', **E:** 'Intramurale GGZ-cliënten', **F:** 'Niet mobiele thuiswonenden vanaf 60 jaar', **G:** 'Mensen van 18-60 jaar met een medische indicatie (hoog risico)', **H:** 'Mensen van 18-60 jaar met een medische indicatie (overig)', **I:** 'Mobiele thuiswonenden vanaf 60 jaar', **J:** 'Mensen van 18-60 jaar (zonder medische indicatie)', **K:** 'Medewerkers directe COVID-zorg', **L:** 'Medewerkers intramurale GGZ en GGZ-crisisdiensten', **M:** 'Huisartsen en hun medewerkers', **N:** 'Alle overige zorgmedewerkers', **O:** 'Bewoners kleinschalige woonvormen en mensen met een verstandelijke beperking in een instelling', **P:** 'BES / CAS'  
Bronnen: (1) <https://www.rijksoverheid.nl/documenten/publicaties/2021/02/05/vaccinatiestrategie>, (2) <https://ici.rivm.nl/richtlijnen/covid-19-vaccinatie>

## Niet extern delen

### 1.C. Lopende RIVM & VWS studies

Een overzicht van alle lopende COVID gerelateerde studies door het RIVM en ZonMW

Lopende RIVM en ZonMW studies, inclusief eigenaar <sup>(a)</sup>		Details	
<b>RIVM studies</b>		Eigenaar	5.1.2e 5.1.2e
<b>Studie, onderwerp</b>	<b>Eigenaar</b>	Classificatie	Intern / besloten
<b>VASCO studie</b> , Vaccin effectiviteit in Nederland	5.1.2e 5.1.2e	Status	12/02/21
<b>IIVAC studie</b> , Afweer respons na vaccinatie in Nederland	5.1.2e 5.1.2e	Update frequentie	Bij wijzigingen
<b>VIDO studie</b> , Antistof afweer respons ouderen	5.1.2e 5.1.2e	<b>Opmerkingen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Voor een meer uitgebreide beschrijving van de lopende studies, raadpleeg het volgende <a href="#">document</a><sup>(1)</sup></li> </ul>
<b>Vocaal studie</b> , Cellulaire afweer respons ouderen	6.1.2e 5.1.2e	<b>Terug naar overzicht</b>	
<b>Vivo studie</b> , Cellulaire afweer respons ouderen	5.1.2e 5.1.2e		
<b>Vital studie</b> , Antistof en cellulaire respons ouderen vs volwassenen	5.1.2e 5.1.2e		
<b>ZonMW studies<sup>(b)</sup></b>			
<b>Studie, onderwerp</b>	<b>Eigenaar</b>		
<b>VOICE studie</b> , Vaccinatie i.c.m. immuun therapie / chemotherapie			
<b>RECOVAC studie</b> , Vaccinatie i.c.m. nieraandoeningen			
<b>COVALENT studie</b> , Vaccinatie van long transplantatie patiënten	5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e		
<b>VACOPID studie</b> , Vaccinatie van patiënten met primaire immuun deficiënties	5.1.2e		
<b>Target to B studie</b> , Vaccinatie van patiënten met auto immuun ziekten			
<b>PRIDE studie</b> , Vaccinatie van mensen met Down Syndroom			

Voetnoten: (a) Voor een meer uitgebreide beschrijving van de lopende studies, raadpleeg het volgende [document](#), (b) De Nederlandse organisatie voor gezondheidsonderzoek en zorginnovatie  
Bronnen: (1) \\alt.rivm.nl\Data4\Projecten\ZZZ0057 COVID-19 vaccinatie\16. Programmabureau\16.9 Programma dashboard\01. Overzicht vaccinatie programma

## 1.D. Publiek toegankelijke dashboards

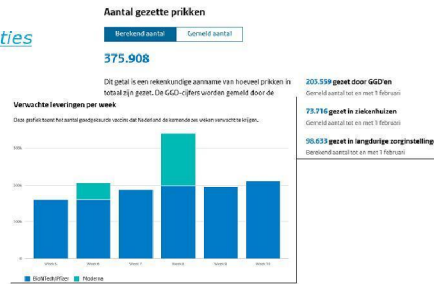
Overzicht van de openbare dashboards gepubliceerd door VWS en RIVM

### 1. Vaccinatie dashboard Rijksoverheid

Link: <https://coronadashboard.rijksoverheid.nl/landelijk/vaccinaties>

#### Inhoud:

- Gezette prikken per uitvoerende partij
- Verwachte vaccin leveringen voor komende 6 weken

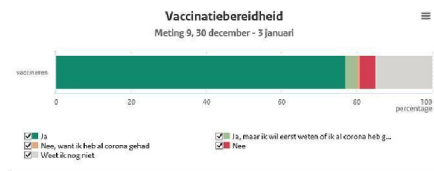


### 2. Gedragdashboard RIVM

Link: <https://www.rivm.nl/gedragsonderzoek/maatregelen-welbevinden/vaccinatiebereidheid>

#### Inhoud:

- Gedragsinzichten zoals vaccinatiebereidheid



#### Details

Eigenaar	VWS
Classificatie	Openbaar
Status	02/02/21
Update frequentie	Bij wijziging

#### Opmerkingen

- Data ter illustratie opgenomen – zie link voor meest up to date data

[Terug naar overzicht](#)

## 1.E. Inzichten uit kamerbrieven

Overzicht van de belangrijkste inzichten uit kamerbrieven



### 1. Folder met TK brieven

**Link:** 5.1.2h

#### **Overzicht conclusies & belangrijkste datapunten:**

[volgt]

#### Details

Eigenaar	TBD
Classificatie	Openbaar
Status	19/02/21
Update frequentie	Bij wijziging

#### Opmerkingen

- Toe te voegen: overzicht met belangrijkste conclusies & datapunten uit gepubliceerde kamerbrieven

**Terug naar  
overzicht**

**Niet extern delen****1.F. Vaccinatie doelgroepen: definitie en omvang**

Doelgroepen, uitvoerende partij en doelgroep omvang

**1. Omvang doelgroepen**

Het Excel bestand met het overzicht van de omvang van de doelgroepen <sup>(1,2,3)</sup> is onder constructie.   
 5.1.2e 5.1.2e (LCC) is bezig een overzicht te maken dat elke vrijdag geüpdatet wordt.

Details	
Eigenaar	5.1.2e
Classificatie	Intern / besloten
Status	Onder constructie
Update frequentie	Bij wijzigingen

**Opmerkingen**

- Het proces m.b.t. het vastleggen en updaten van de doelgroepen is nog bezig

**Terug naar overzicht**

Bronnen: (1) Vaccinatiestrategie 05/02/21, (2) CBS, (3) CIMS

Niet extern delen

## 1.G. Programma informatie (1/2)

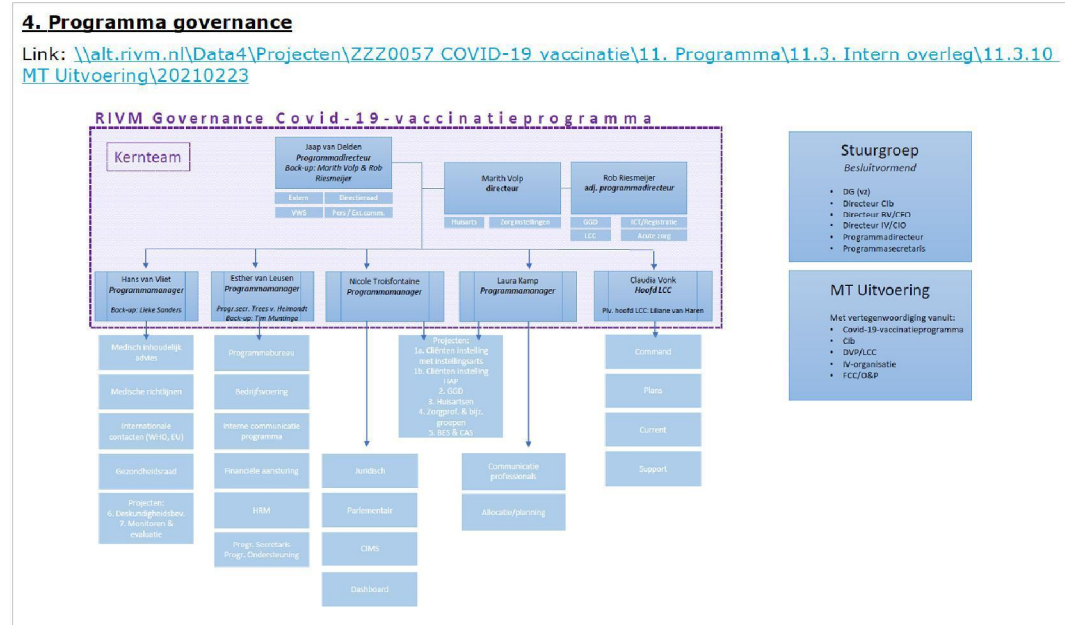
Overzicht van interne programma informatie

<p><b>1. Smoelenboek</b></p> <p>Link: <span style="background-color: #ccc; padding: 2px;">5.1.2h</span></p> <p><b>Inhoud:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Stuurgroep</li> <li>▪ Kernteam</li> <li>▪ LCC</li> <li>▪ CIMS</li> <li>▪ Communicatie</li> <li>▪ Programma bureau</li> <li>▪ Project teams</li> <li>▪ Call center</li> </ul> <p><b>2. Notulen dagafsluiting projectleiders</b></p> <p>Link: <a href="\\alt.rivm.nl\Data4\Projecten\ZZZ0057 COVID-19 vaccinatie\11. Programma\11.3. Intern overleg\11.3.6 Dagafronding PT">\\alt.rivm.nl\Data4\Projecten\ZZZ0057 COVID-19 vaccinatie\11. Programma\11.3. Intern overleg\11.3.6 Dagafronding PT</a></p> <p><b>3. Weekupdate intranet</b></p> <p>Link: <a href="http://insite.rivm.nl/nieuws/2021/update-week-8-covid-19-vaccinatieprogramma">http://insite.rivm.nl/nieuws/2021/update-week-8-covid-19-vaccinatieprogramma</a></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="background-color: #f4a460;">Details</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Eigenaar</td> <td>5.1.2e <span style="background-color: #ccc; padding: 2px;">5.1.2e</span> 5.1.2e</td> </tr> <tr> <td>Classificatie</td> <td>Intern / besloten</td> </tr> <tr> <td>Status</td> <td>26/02/21</td> </tr> <tr> <td>Update frequentie</td> <td>Bij wijzigingen</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Opmerkingen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zie de volgende slide voor de programma governance structuur</li> </ul> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <span style="background-color: #f4a460; padding: 5px 10px; color: white; font-weight: bold;">Terug naar overzicht</span> </div>	Details		Eigenaar	5.1.2e <span style="background-color: #ccc; padding: 2px;">5.1.2e</span> 5.1.2e	Classificatie	Intern / besloten	Status	26/02/21	Update frequentie	Bij wijzigingen
Details											
Eigenaar	5.1.2e <span style="background-color: #ccc; padding: 2px;">5.1.2e</span> 5.1.2e										
Classificatie	Intern / besloten										
Status	26/02/21										
Update frequentie	Bij wijzigingen										

Niet extern delen

# 1.G. Programma informatie (2/2)

Overzicht van interne programma informatie



Details	
Eigenaar	5.1.2e <sup>5.1.2e</sup> 5.1.2e
Classificatie	Intern / besloten
Status	18/02/21
Update frequentie	Bij wijzigingen

**Opmerkingen**

- Let op:** Er bestaat zowel een interne programma governance plaat als een externe programma governance plaat. Beide platen vindt u [hier](#).

**Terug naar overzicht**

## Niet extern delen

### 1.H. Kwaliteit en compleetheid CIMS data (tijdelijk)

Tijdelijk overzicht van data kwaliteit en compleetheid CIMS

#### **Gezette prikken 17/02/21**

- Corona dashboard: 800.905 gezette prikken
- CIMS: 670.336 gezette prikken

#### **Mogelijke verklaringen voor het verschil van 130.569**

- Het aantal gezette prikken volgens het dashboard is een schatting op grond van aantallen uitgeleverde vaccins; wel is gebruik gemaakt van de feitelijke cijfers van GGD GHOR.
- Er kan wat vertraging zitten tussen de telling t.b.v. het dashboard en de vastlegging in de systemen en aanlevering van data aan RIVM.
- De vaccinatiegegevens van personen die geen toestemming geven, zijn nog niet bekend, dus niet meegeteld, ook niet die van GGD GHOR, die waarschijnlijk wel bekend zijn bij EPI.
- Een aantal systemen levert nog geen gegevens, alhoewel vermoed wordt dat er wel vaccinatiegegevens zijn vastgelegd.

#### **Voorgestelde acties**

- Allereerst moeten de specificaties voor de geanonimiseerde data worden vastgesteld en verwerkt worden tot systeemaanpassingen in de verschillende systemen. Na ketentesten kan deze dataflow ook ontvangen worden.
- Parallel moet via VZVZ druk uitgeoefend blijven worden op de leveranciersplanning t.b.v. de laatste aansluitingen, maar vooral op de leveranciers waar nog geen data van wordt ontvangen, terwijl de klanten van deze leveranciers wel vaccineren.
- Vanaf nu worden de vorderingen op dit gebied gemonitord, zodat wekelijks een geactualiseerd beeld beschikbaar is. Het lijkt zinvol om dit te combineren met het dashboard-in-ontwikkeling voor het volgen van de datakwaliteit.

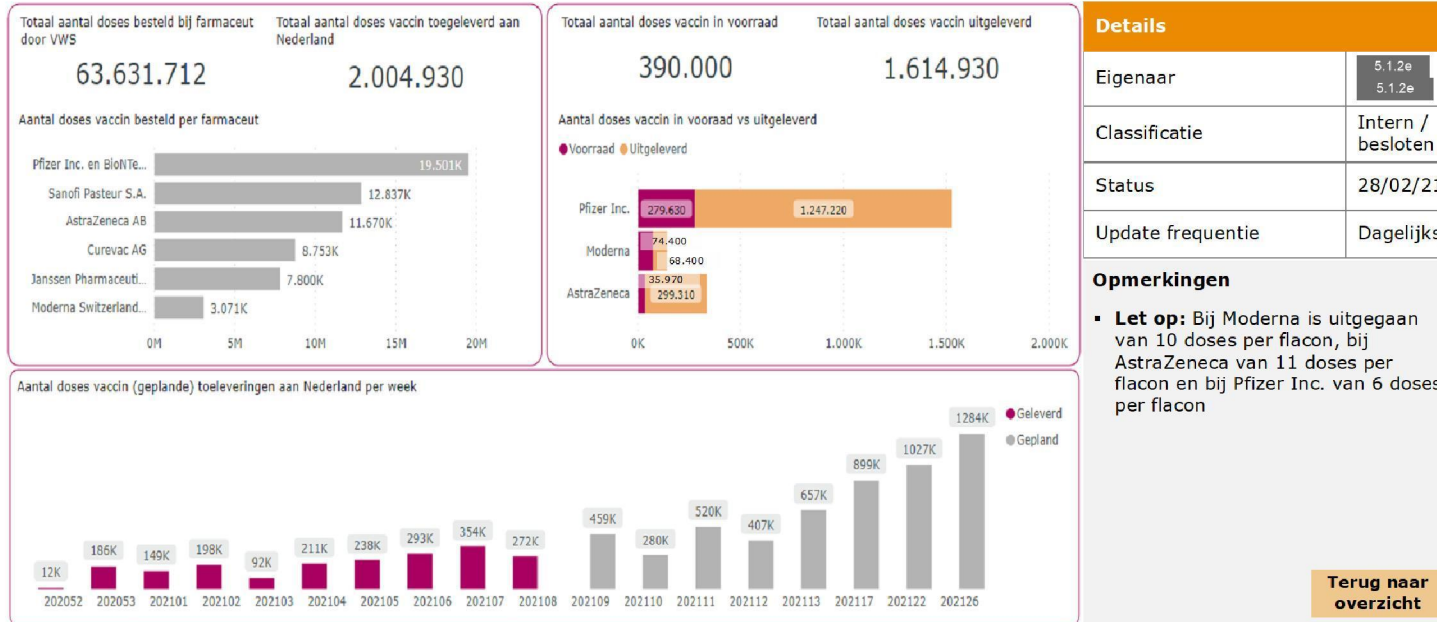
Details	
Eigenaar	5.1.2e 5.1.2e
Classificatie	Intern / besloten
Status	17/02/21
Update frequentie	Bij wijzigingen
<b>Opmerkingen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dit overzicht maakt tijdelijk onderdeel uit van het interne dashboard</li> </ul>	
<a href="#" style="background-color: #f4a460; color: white; padding: 5px;">Terug naar overzicht</a>	

## **2. Logistiek: Besteld, op voorraad en geleverd**

**Niet extern delen**

**2.A. Totaal aantal doses vaccin besteld, op voorraad en uitgeleverd (1/2)**

Per merk vaccin<sup>(a),(1)</sup>



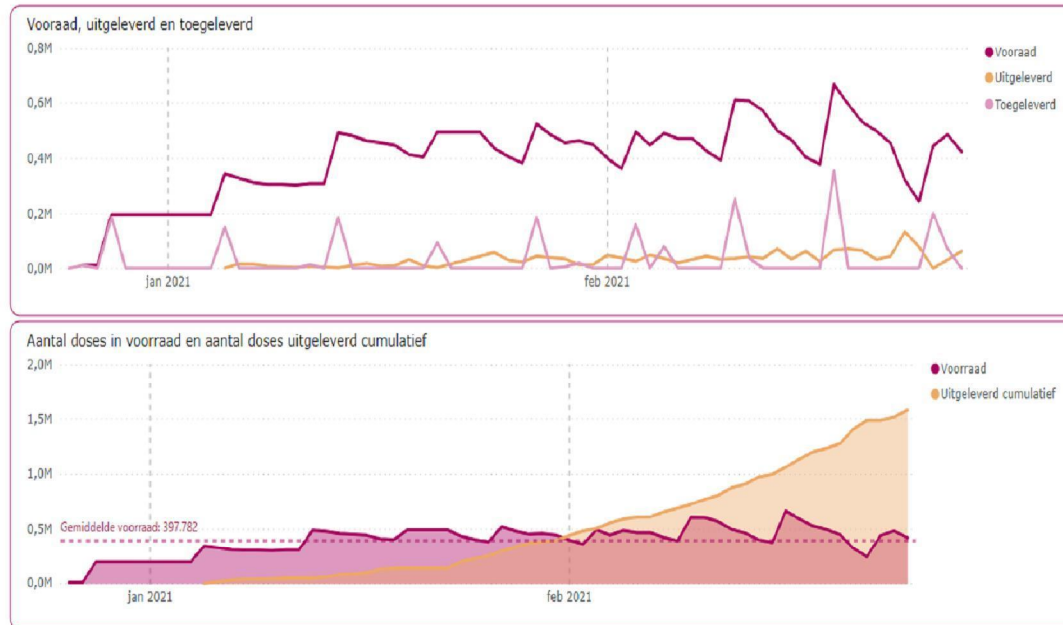
Details	
Eigenaar	5.1.2e 5.1.2e
Classificatie	Intern / besloten
Status	28/02/21
Update frequentie	Dagelijks

**Opmerkingen**

- Let op:** Bij Moderna is uitgegaan van 10 doses per flacon, bij AstraZeneca van 11 doses per flacon en bij Pfizer Inc. van 6 doses per flacon

**Terug naar overzicht**

Voetnoten: (a) Bij Moderna is uitgegaan van 10 doses per flacon, bij AstraZeneca van 11 doses per flacon en bij Pfizer Inc. van 6 doses per flacon.  
Bronnen: (1) LCC

**Niet extern delen****2.A. Totaal aantal doses vaccin besteld, op voorraad en uitgeleverd (2/2)**Hoe de voorraad zich verhoudt tot toegeleverde en uitgeleverde vaccins<sup>(a),(1)</sup>

Details	
Eigenaar	5.1.2e 5.1.2e
Classificatie	Intern / besloten
Status	28/02/21
Update frequentie	Dagelijks
Opmerkingen	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Let op:</b> Bij Moderna is uitgegaan van 10 doses per flacon, bij AstraZeneca van 11 doses per flacon en bij Pfizer Inc. van 6 doses per flacon</li> </ul>	
<a href="#">Terug naar overzicht</a>	

Voetnoten: (a) Bij Moderna is uitgegaan van 10 doses per flacon, bij AstraZeneca van 11 doses per flacon en bij Pfizer Inc. van 6 doses per flacon.  
Bronnen: (1) LCC

## 2.B. Toegeleverd aan NL per farmaceut

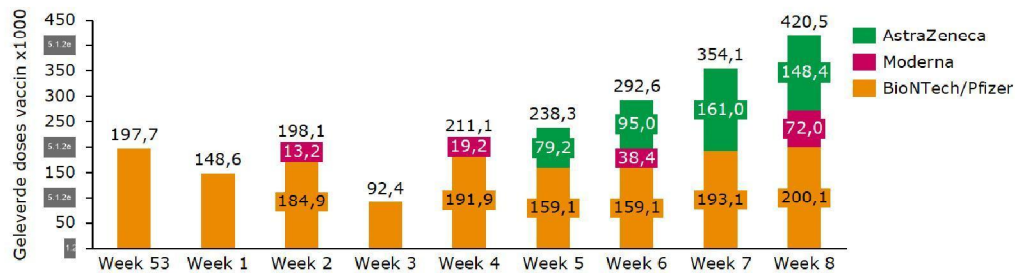
Aantal vaccin doses toegeleverd per farmaceut, totaal en per week

### Toegeleverde doses vaccin per farmaceut, totaal 26/12/20 – 28/02/21 <sup>(1)</sup>

#### Toegeleverde doses per farmaceut

Merk vaccin	Aantal doses
BioNTech/Pfizer	1.526.850
Moderna	142.800
AstraZeneca	483.670
<b>Totaal</b>	<b>2.153.320</b>

### Toegeleverde doses vaccin per farmaceut, per week 26/12/20 – 28/02/21 <sup>(1)</sup>



Bronnen: (1) <https://www.rivm.nl/covid-19-vaccinatie/wekelijkse-update-deelname-covid-19-vaccinatie-in-nederland>

#### Details

Eigenaar	5.1.2e 5.1.2e
Classificatie	Openbaar
Status	28/02/21
Update frequentie	Wekelijks

#### Opmerkingen

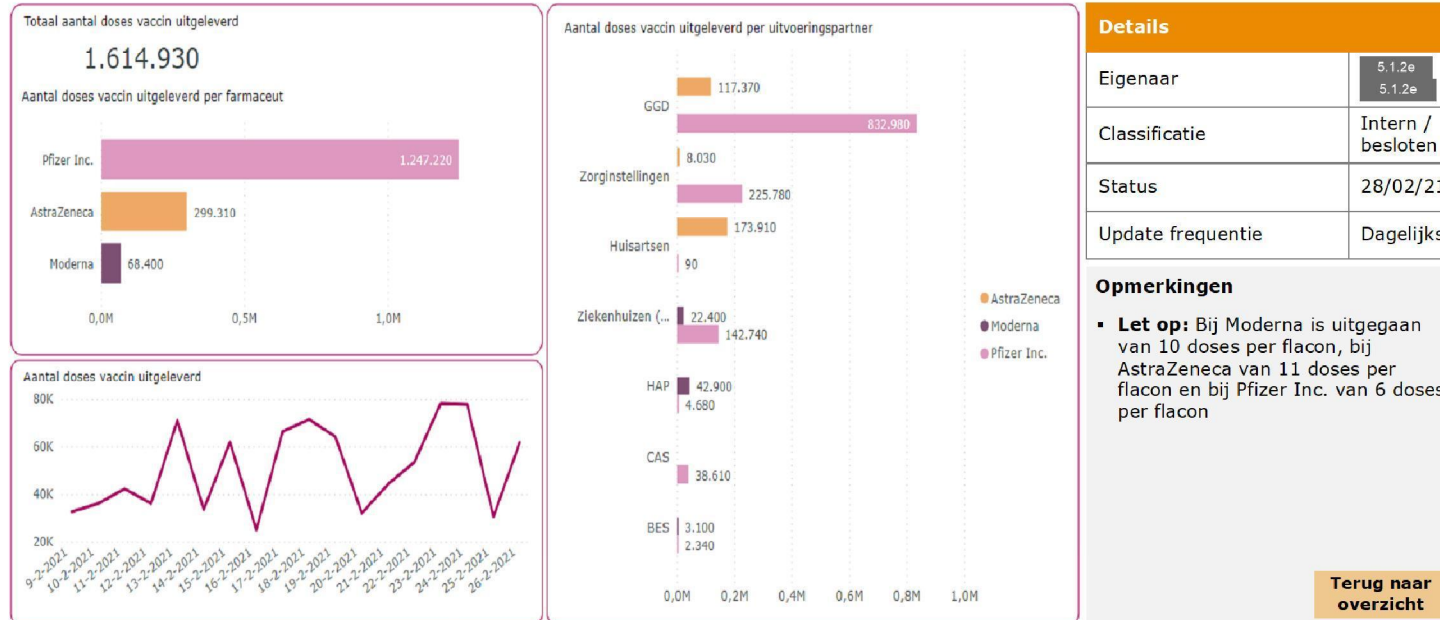
- **Let op:** doordat deze informatie wekelijks beschikbaar is, kan de informatie in deze slide zijn verouderd

**Terug naar  
overzicht**

## Niet extern delen

### 2.F. Uitgeleverde vaccin doses geleverd aan uitvoeringspartner

Per uitvoerder (GGD / HA / HAP / Instellingen). Per farmaceut. <sup>(a),(1)</sup>

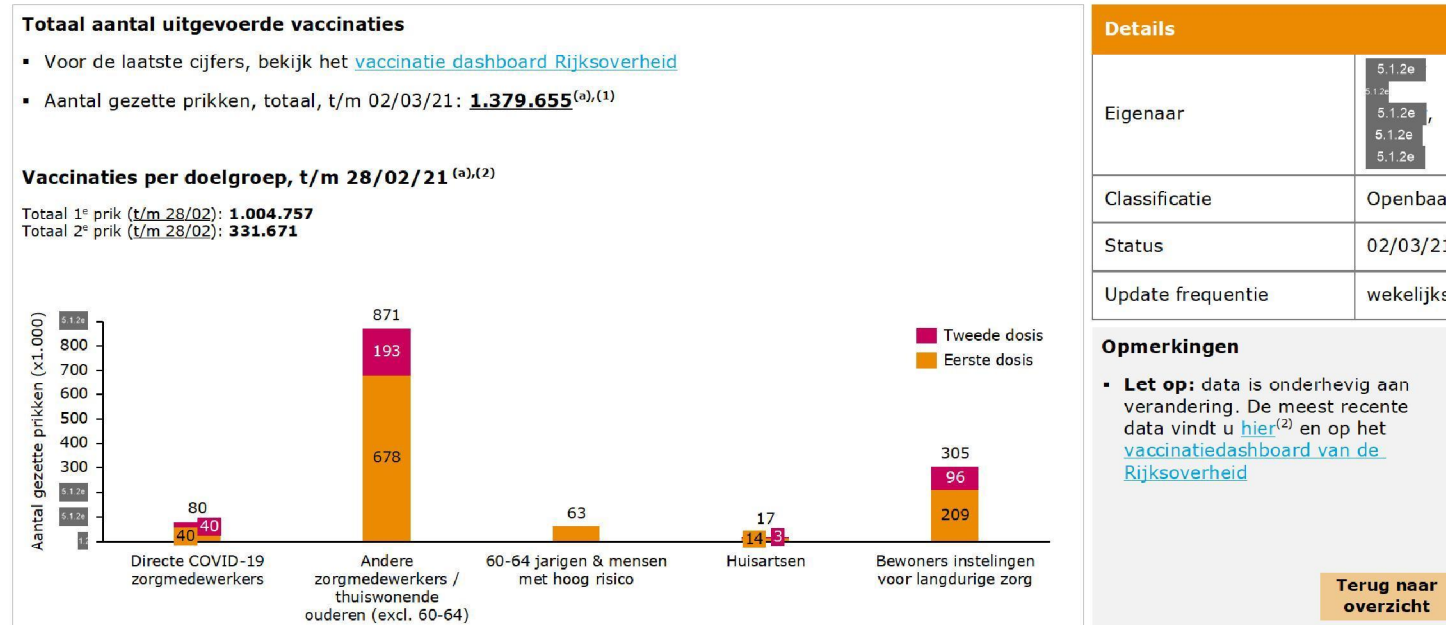


Voetnoten: (a) Bij Moderna is uitgegaan van 10 doses per flacon, bij AstraZeneca van 11 doses per flacon en bij Pfizer Inc. van 6 doses per flacon  
Bronnen: (1) LCC

### **3. Vaccinaties gezet**

### 3.A. Vaccinaties gezet per doelgroep + totaal (1/2)

Gestart / volledig



Voetnoten: (a) Dit getal is een rekenkundige aanname van hoeveel prikken in totaal zijn gezet. De GGD-cijfers worden gemeld door de GGD-GHOR en de ziekenhuiscijfers door het LNAZ. Voor de langdurige zorginstellingen maakt het RIVM een berekening door te kijken naar hoeveel vaccins er zijn bezorgd bij priklocaties

Bronnen: (1) <https://coronadashboard.rijksoverheid.nl/landelijk/vaccinaties>, (2) <https://www.rivm.nl/covid-19-vaccinatie/wekelijkse-update-deelname-covid-19-vaccinatie-in-nederland>

### 3.A. Vaccinaties gezet per doelgroep + totaal (2/2)

Gestart / volledig

**Totaal aantal uitgevoerde vaccinaties per week**

- In week 8 zijn 320.908 prikken gezet, waarvan 207.918 eerste en 112.990 tweede prikken

	Directe COVID-19 zorgmedewerkers		Andere zorgmedewerkers / thuiswonende ouderen (excl. 60-64)		60-64 jarigen & mensen met hoog risico		Huisartsen		Bewoners instellingen voor langdurige zorg & GGZ	
	Eerste dosis	Tweede dosis	Eerste dosis	Tweede dosis	Eerste dosis	Tweede dosis	Eerste dosis	Tweede dosis	Eerste dosis	Tweede dosis
Week 1	31.000		2.933							
Week 2	9.000		34.759							
Week 3			69.766						16.829	
Week 4		13.500	78.513	2.686			6.000		79.004	
Week 5		26.500	109.450	24.248			7.600		60.670	
Week 6			120.050	70.970			700		3.384	16.829
Week 7			135.482	63.948	13.448				18.251	
Week 8			127.095	31.314	49.554			3.000	31.269	78.676
Totaal	40.000	40.000	678.048	193.166	63.002	0	14.300	3.000	209.407	95.505

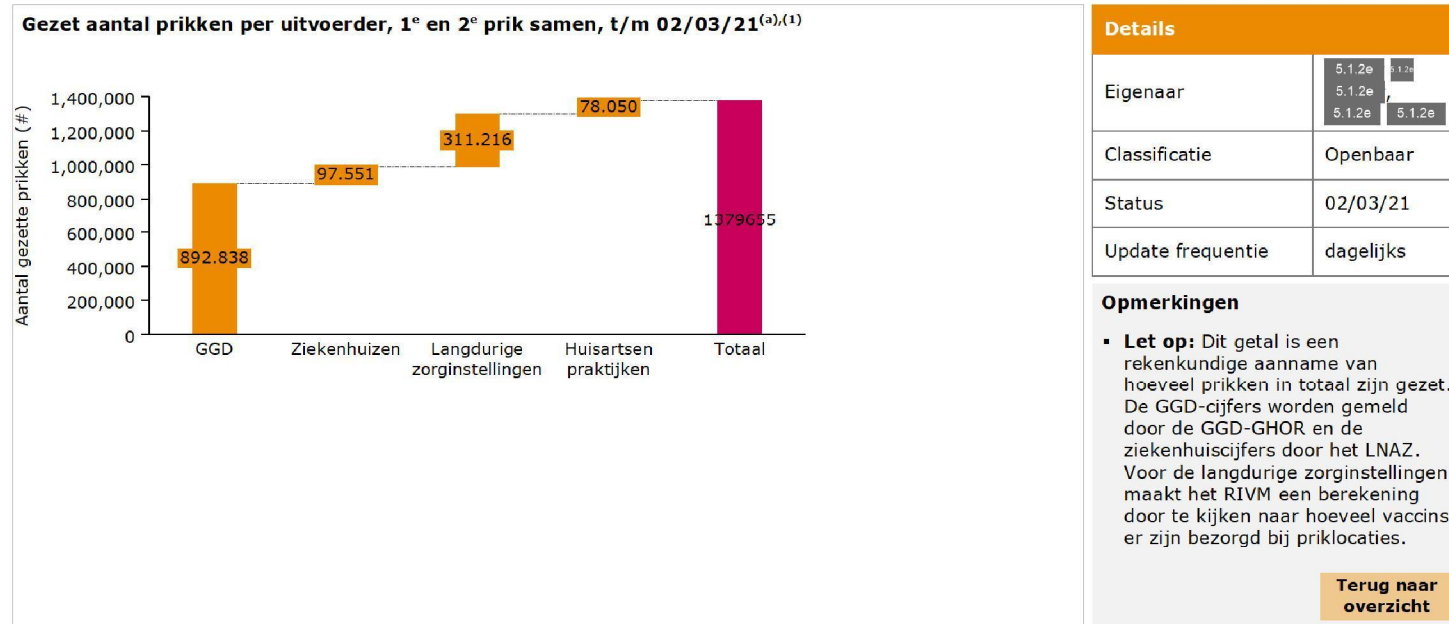
Details	
Eigenaar	5.1.2e
Classificatie	Openbaar
Status	28/02/21
Update frequentie	wekelijks
<b>Opmerkingen</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Let op:</b> data is onderhevig aan verandering. De meest recente data vindt u <a href="#">hier</a><sup>(2)</sup> en op het <a href="#">vaccinatiedashboard van de Rijksoverheid</a></li> </ul>	
<a href="#">Terug naar overzicht</a>	

Voetnoten: (a) Dit getal is een rekenkundige aanname van hoeveel prikken in totaal zijn gezet. De GGD-cijfers worden gemeld door de GGD-GHOR en de ziekenhuiscijfers door het LNAZ. Voor de langdurige zorginstellingen maakt het RIVM een berekening door te kijken naar hoeveel vaccins er zijn bezorgd bij priklocaties

Bronnen: (1) <https://coronadashboard.rijksoverheid.nl/landelijk/vaccinaties>, (2) <https://www.rivm.nl/covid-19-vaccinatie/wekelijkse-update-deelname-covid-19-vaccinatie-in-nederland>

### 3.B. Vaccinaties gezet per uitvoerder

Gezet aantal prikken, 1<sup>e</sup> en 2<sup>e</sup> prik samen

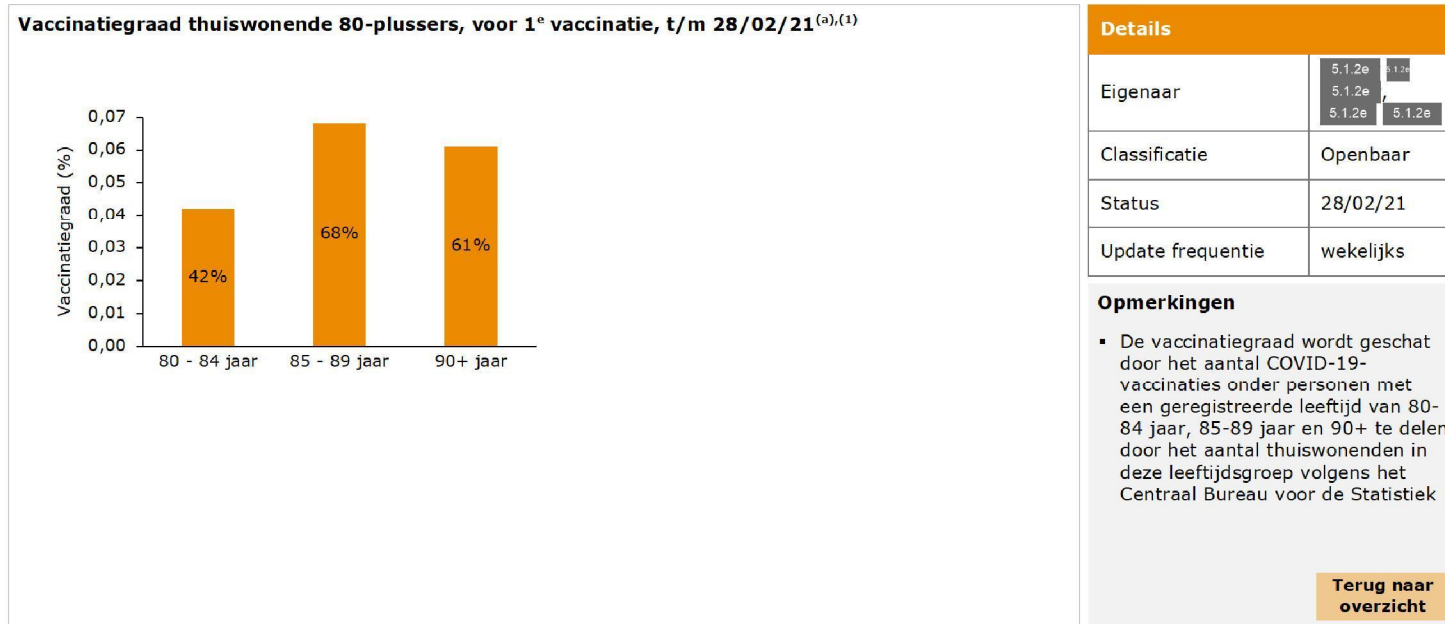


Voetnoten: (a) Dit getal is een rekenkundige aanname van hoeveel prikken in totaal zijn gezet. De GGD-cijfers worden gemeld door de GGD-GHOR en de ziekenhuiscijfers door het LNAZ. Voor de langdurige zorginstellingen maakt het RIVM een berekening door te kijken naar hoeveel vaccins er zijn bezorgd bij priklocaties

Bronnen: (1) <https://coronadashboard.njksoverheid.nl/landelijk/vaccinaties>

### 3.C. Vaccinatiegraad totaal en per doelgroep

Percentage, cumulatief t/m 28/02/21 onder thuiswonende ouderen voor eerste COVID-19 vaccinatie

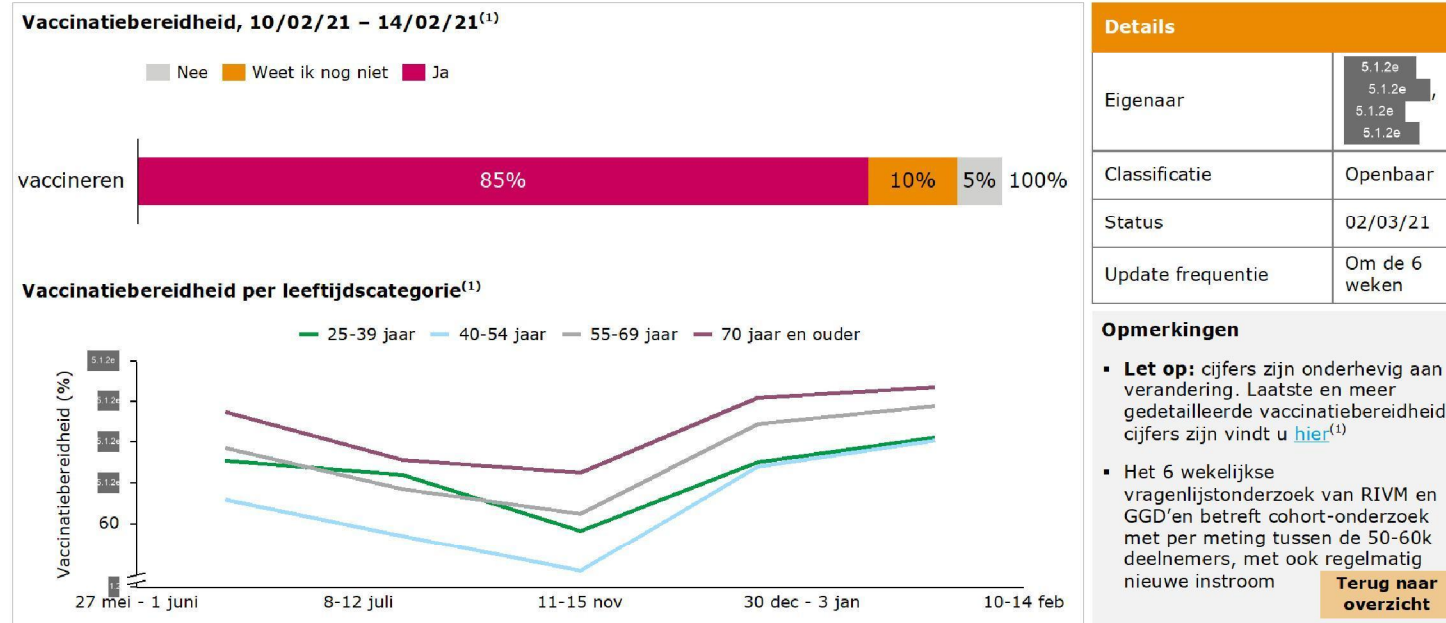


Voetnoten: (a) De vaccinatiegraad wordt geschat door het aantal COVID-19-vaccinaties onder personen met een geregistreerde leeftijd van 80-84 jaar, 85-89 jaar en 90+ te delen door het aantal thuiswonenden in deze leeftijdsgroep volgens het Centraal Bureau voor de Statistiek. Hierbij is aangenomen dat mensen die woonachtig zijn in een instelling, gevaccineerd zijn door de instellingsarts of huisarts en niet door de GGD.

Bronnen: (1) <https://www.rivm.nl/covid-19-vaccinatie/wekelijkse-update-deelname-covid-19-vaccinatie-in-nederland>

### 3.F. Vaccinatiebereidheid (1/2)

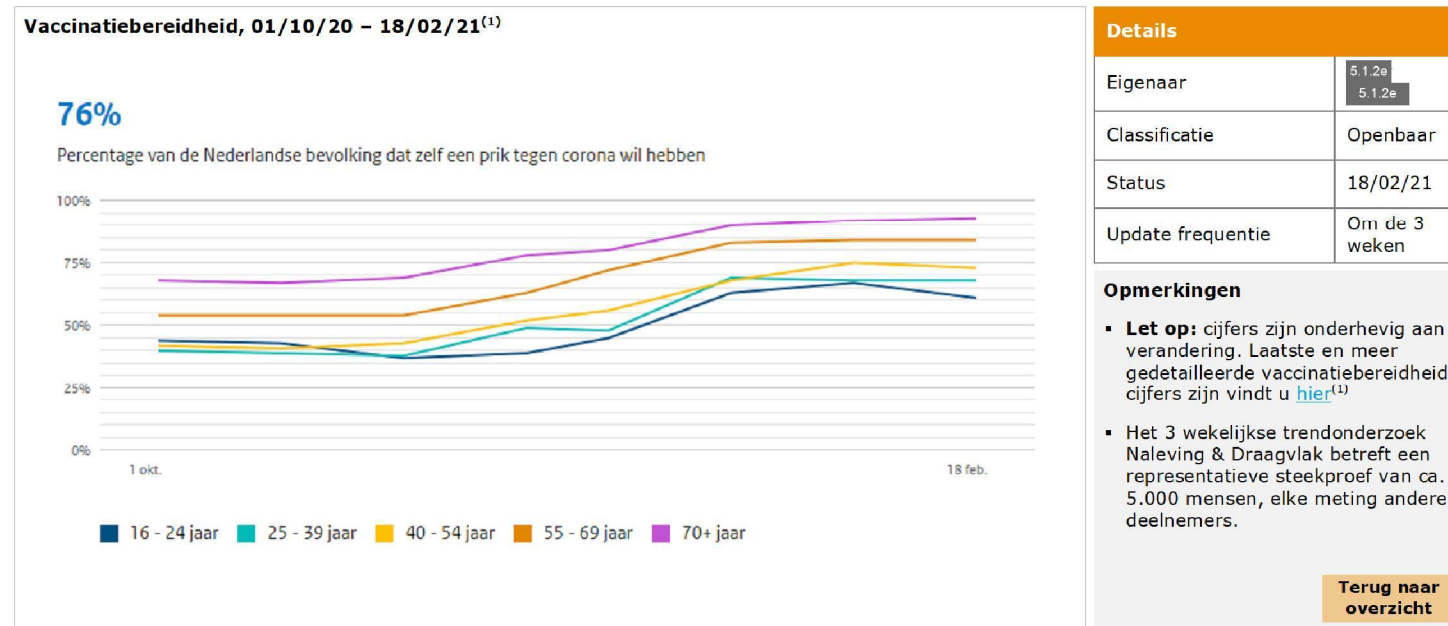
Deelnemers aan het onderzoek is gevraagd of zij zouden willen laten vaccineren – deze cijfers geven geen daadwerkelijke opkomst weer. Onderstaande vaccinatiebereidheid is afkomstig van het 6 wekelijkse vragenlijstonderzoek van RIVM en GGD'en.



Bronnen: (1) <https://www.rivm.nl/gedragsonderzoek/maatregelen-welbevinden/vaccinatiebereidheid>

### 3.F. Vaccinatiebereidheid (2/2)

Deelnemers aan het onderzoek is gevraagd of zij zouden willen laten vaccineren – deze cijfers geven geen daadwerkelijke opkomst weer. Onderstaande vaccinatiebereidheid is afkomstig van het 3 wekelijkse trendonderzoek Naleving & Draagvlak.



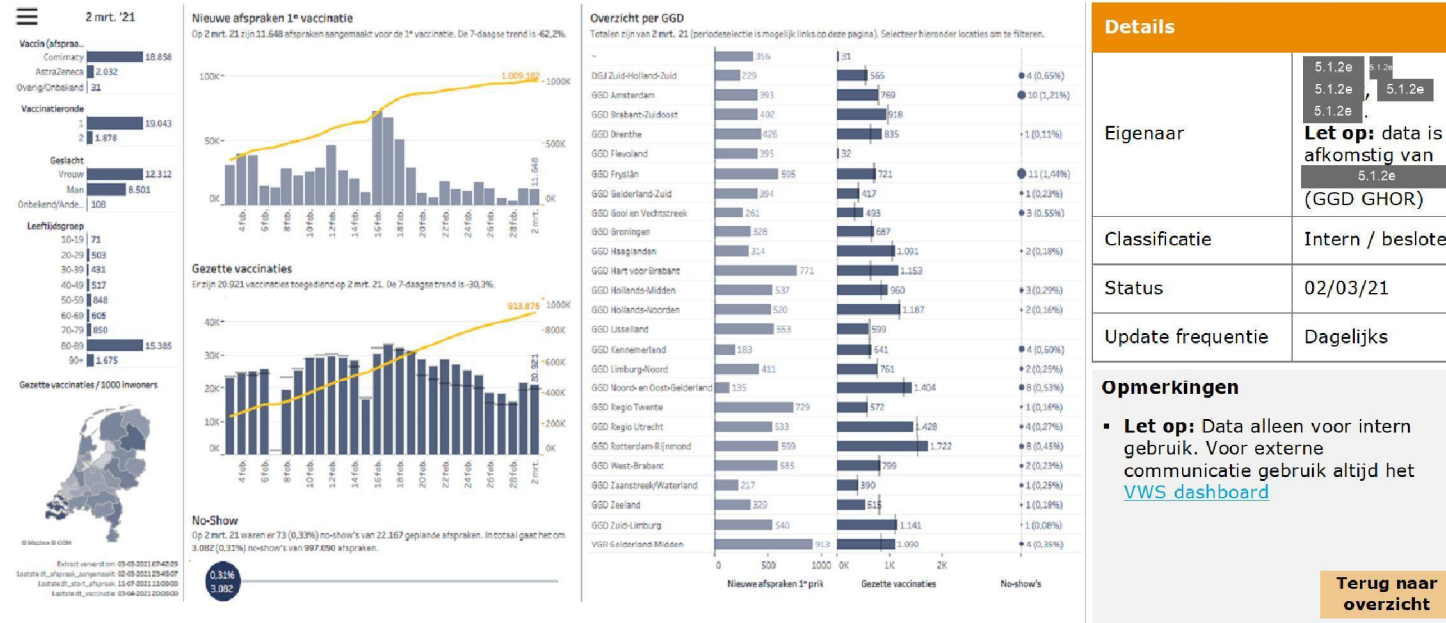
Bronnen: (1) <https://coronadashboard.rijksoverheid.nl/landelijk/vaccinaties>

Niet extern delen

### 3.G. Vaccinaties gezet per regio (bij GGD)

Vaccinaties gezet per GGD, no-shows en nieuwe afspraken<sup>(1),(a)</sup>

**LET OP: DIT BETREFT DATA VAN DE GGD GHOR EN TOONT KLEINE VERSCHILLEN T.O.V. DE DATA OP HET VWS DASHBOARD**



Voetnoten: (a) Dit betreft data van de GGD GHOR en toont kleine verschillen t.o.v. de officieel gecommuniceerde data op het VWS dashboard (o.a. door verschillen in tijdstip van meting en andere kleine discrepanties). Daarom mag deze data niet extern gecommuniceerd worden.

Bronnen: (1) CoronIT (GGD GHOR)

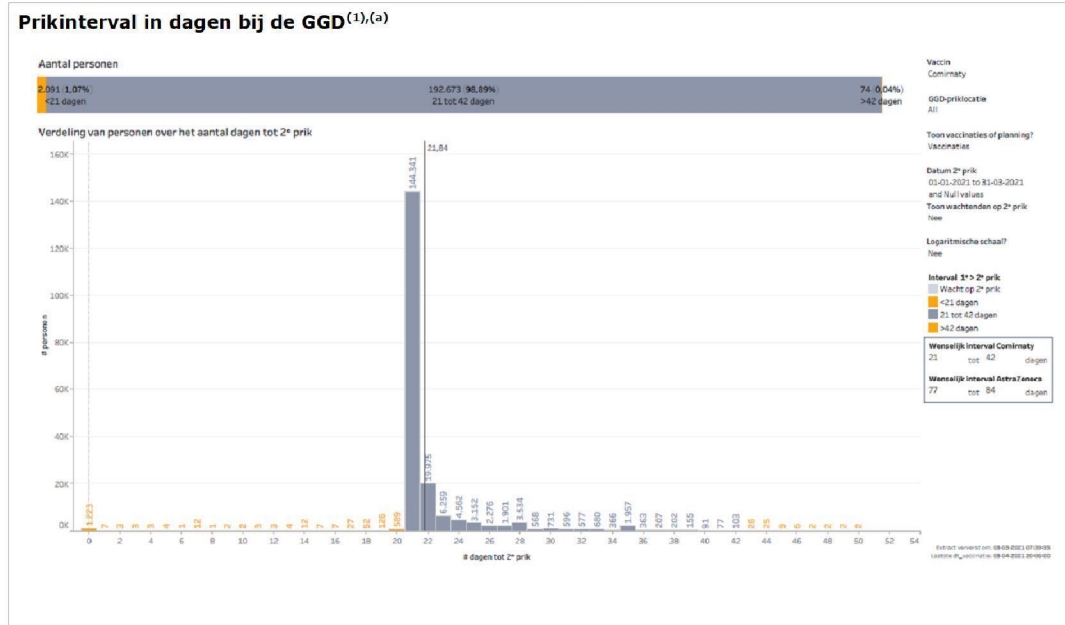
Niet extern delen



### 3.H. Prikinterval (bij GGD)

Tijd tussen 1<sup>e</sup> en 2<sup>e</sup> prik bij de GGD<sup>(1),(a)</sup>

LET OP: DIT BETREFT DATA VAN DE GGD GHOR



**Details**

Eigenaar	5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <b>Let op: data is afkomstig van (GGD GHOR)</b>
Classificatie	Intern / besloten
Status	02/03/21
Update frequentie	Dagelijks

**Opmerkingen**

- Let op:** Data alleen voor intern gebruik.

[Terug naar overzicht](#)

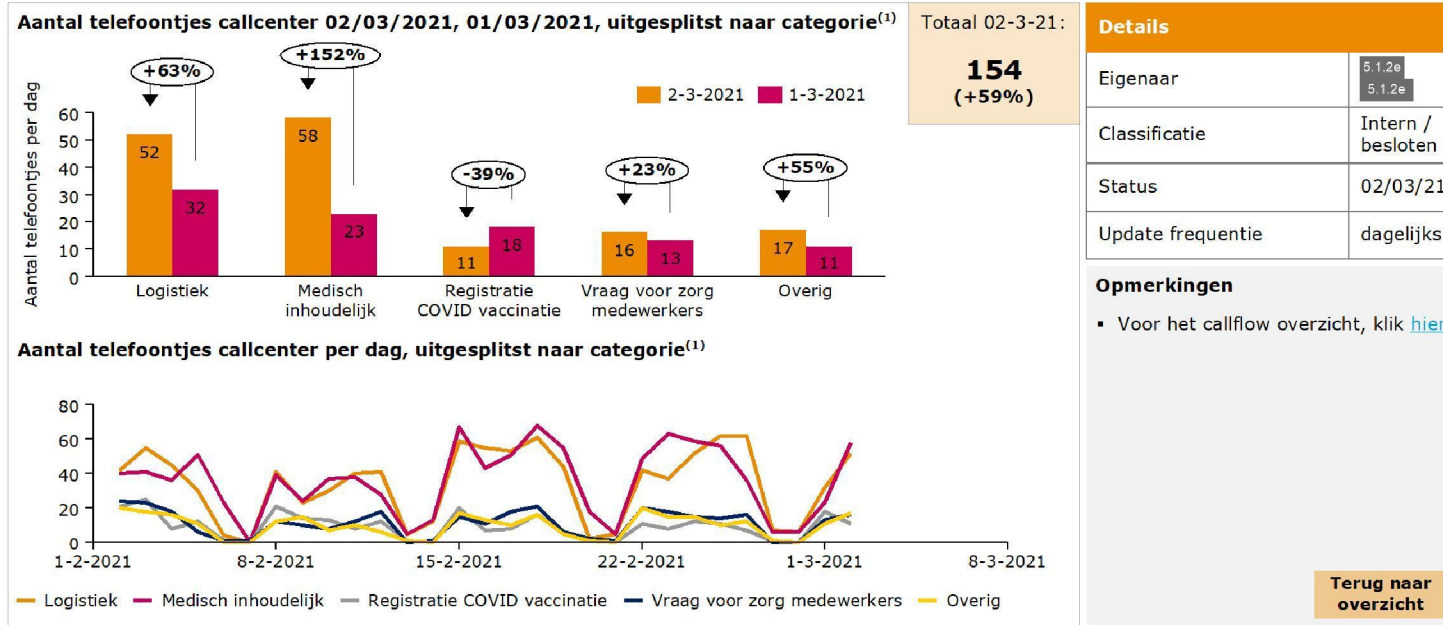
Voetnoten: (a) Dit betreft data van de GGD GHOR. Deze data mag niet extern gecommuniceerd worden.  
Bronnen: (1) CoronIT (GGD GHOR)

## 4. Uitvoerders

Niet extern delen

### 4.B. Aantal binnengekomen telefoontjes callcenter

Uitsplitsing naar categorie



Details	
Eigenaar	5.1.2e 5.1.2e
Classificatie	Intern / besloten
Status	02/03/21
Update frequentie	dagelijks

**Opmerkingen**

- Voor het callflow overzicht, klik [hier](#)

**Terug naar overzicht**

Bronnen: (1) Vertakkingpervoorwaarde, 5.1.2e

## Niet extern delen

## 4.E. Overzicht financiering entvergoedingen

Tarief en financieringsroute <sup>(1)</sup>

Uitvoerende partijen	Tarief	Financieringsroute	Hoe is deze route ingeregeld?	Status
Huisarts	<b>Prijs per prik:</b> 5.1.2b per persoon <b>Uitnodigen zonder prikken</b> (v.b. 90+): Kan later op andere wijze worden gedeclareerd	Via <b>subsidiepotje Publieke Gezondheid</b> 5.1.2b	<b>SNPG</b> – Geen opdrachtbrief. Het budget voor overige kosten bedraagt 5.1.2b hierop kunnen kosten voor inregelen financieringsroute worden verhaald	Definitief m.u.v. uitnodigen zonder prikken
Huisartsen post	<b>Prijs per prik:</b> 5.1.2b per persoon <b>Opslag per prik (excl. Opstartkosten):</b> 5.1.2b per persoon	Via <b>subsidiepotje Publieke Gezondheid</b> 5.1.2b	<b>SNPG</b> – Geen opdrachtbrief. Het budget voor overige kosten bedraagt 5.1.2b hierop kunnen kosten voor inregelen financieringsroute worden verhaald	Definitief
Instellingsarts	<b>Prijs per prik:</b> Geen (hoort bij werkzaamheden) <b>Meerkostenregeling:</b> Additionele personele, materiaal en reiskosten kunnen gedeclareerd worden (open eind regeling). Dit geldt ook voor ziekenhuizen. <b>Ondersteuning vanuit apotheken:</b> All-in tarief van 5.1.2b ex btw. per uur. De apotheken leveren hiervoor de volgende diensten; vervoer van vaccin van uit hoofdlocatie zorginstelling naar overige locaties, ompakken van de vaccin voor vervoer en het voorbereiden van de vaccins voor het toedienen bij de diensten.	Wordt geregeld via <b>meerkostenregeling WLZ</b> .	<b>Instellingsarts (verpleeghuizen / wooninstellingen / GGD):</b> De instellingen sturen de facturen van de meerkosten naar de zorgkantoren, worden vervolgens weer naar VWS gestuurd en betaald. <b>DJI:</b> check staat uit bij VWS	Definitief m.u.v. DJI
GGD	<b>Prijs per prik:</b> Geen (contractuele basis)	Zowel een <b>dienstverleningsovereenkomst (contract)</b> als een <b>meerkostenregeling</b> . DVO is leidend, de offerte beslaat het grootste gedeelte aan kosten. Als er kosten zijn die niet al eerder middels de DVO routen worden vergoed, kan er aanspraak gemaakt worden op de meerkostenregeling. Dit verschilt per GGD, er kan gedacht worden aan aanvullende locatiekosten, inrichtingskosten, personele kosten en dergelijke. Belangrijk hierbij is dat er wordt gecontroleerd of er geen dubbeling is met het DVO.	De GGD' en kunnen <b>nota's indienen</b> die VWS als voorschot uitbetaalt, achteraf verantwoord de GGD deze kosten.	Definitief
Ziekenhuis	<b>Vergoeding acute zorg</b> (ziekenhuispersoneel): geen vergoeding <b>Vergoeding vaccineren door ziekenhuizen (b.v. huisartsen):</b> Hier zijn geen afspraken over gemaakt, wel kunnen ziekenhuizen aanspraak maken op de meerkostenregeling WLZ	Wordt geregeld via <b>meerkostenregeling WLZ</b> .	Factuur wordt verstuurd naar VWS	Afhankelijk van beslissing rondom vergoeding ziekenhuizen
BES en CAS	<b>Prijs per prik:</b> discussie loopt nog, maar er is wel budget voor.	<b>Nog onbekend.</b> Vraag staat uit bij VWS. Wel is bekend dat de uitvoerende partij op BES / CAS de GGD is, wat zou betekenen dat dit via de financieringsroute gaat zoals bij de GGD.	<b>Onbekend:</b> vraag staat uit bij VWS	Er staan vragen uit bij VWS

Bronnen: (1) VWS: 5.1.2e

ONDER  
STRUC-

Details	
Eigenaar	5.1.2e 5.1.2e
Classificatie	Intern / besloten
Status	18/02/21
Update frequentie	Bij wijziging

## Opmerkingen

- **Let op:** Dit is geen finale versie, er staan nog verscheidene vragen uit bij VWS
- Er is ook nog geen uitsluitel over de entvergoedingen voor huisartsen op GGD locatie. De vergoeding zal lager liggen dan 5.1.2b per prik. Daarnaast is de vergoeding moeilijk te berekenen o.b.v. het aantal prikken; immers dit kan niet meer gebeuren o.b.v. leveringsaantallen

Terug naar  
overzicht

**5. BES & CAS**

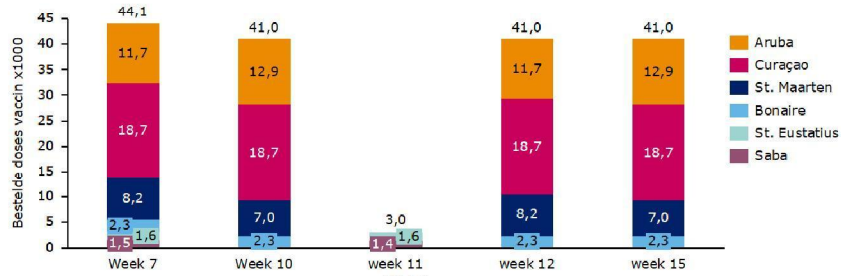
Niet extern delen

## 5.A. Besteld en geleverd per eiland

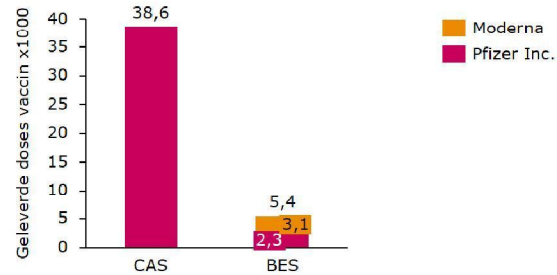
Per farmaceut



Leverschema BESCAS, CAS & Bonaire voor de 60+ers en zorgmedewerkers, ES gehele bevolking



Geleverd aantal vaccin doses per eiland (1),(a)



Voetnoten: (a) Bij Moderna is uitgegaan van 10 doses per flacon, bij AstraZeneca van 11 doses per flacon en bij Pfizer Inc. van 6 doses per flacon  
Bronnen: (1) LCC

### Details

Eigenaar	5.1.2e 5.1.2e
Wel / Niet extern te delen	Intern / besloten
Status	23/02/21
Update frequentie	Dagelijks

### Opmerkingen

- **Let op:** Bij Moderna is uitgegaan van 10 doses per flacon, bij AstraZeneca van 11 doses per flacon en bij Pfizer Inc. van 6 doses per flacon
- CAS en Bonaire krijgen BioNTech/Pfizer geleverd voor de 60+ers en zorgmedewerkers, St. Eustatius en Saba krijgen Moderna geleverd voor de gehele bevolking

[Terug naar overzicht](#)

## Niet extern delen

## 5.C. BES / CAS karakteristieken

Inwoners per eiland – vaccinatie strategie – registratie systeem



Inwoners BES & CAS eilanden			
Inwoners per eiland			
Eiland	Populatie 18+ incl. OG <sup>(a)</sup>	Personen 60+	Zorgmedewerkers
Aruba	101.472	25.047	3.200
Curaçao	151.260	39.478	3.500
St. Maarten	66.000	16.788	1.055
Bonaire	18.944	4.500	600
St. Eustatius	2.425		
Saba	1.365		
<b>Totaal</b>	<b>341.466</b>	<b>85.813</b>	<b>8.355</b>

**Vaccinatiestrategie per eiland:**

- Het gezondheidsraad advies wordt gevolgd om 60+ eerst te vaccineren. Half februari krijgen de eilanden geleverd voor deze doelgroep (BioNTech/Pfizer). Dit gaat om 85.813 mensen in totaal.
- In de eerste leveringen aan Curaçao, Aruba, St. Maarten en Bonaire worden er genoeg vaccins afgestuurd om alle personen 60 jaar en ouder en zorgmedewerkers te vaccineren.
- St. Eustatius en Saba worden in één keer gevaccineerd gezien het kleine aantal inwoners.

**Gebruik IT systemen voor registratie vaccinaties:**

- De uitvoerende partij is bij alle zes de eilanden de GGD. Sint Maarten Curacao en Aruba gaan via BRBA geanonimiseerde data leveren volgens de [specs<sup>\(1\)</sup>](#) zoals deze zijn opgesteld door het RIVM. BES gaat gepersonaliseerde data aan CIMS leveren. Ook hierbij leveren zij de velden zoals deze in de [specs<sup>\(1\)</sup>](#) staan (alleen ipv BSN 'ID-nummer' en ipv postcode 'Eilandcode'). Na verwachting gaat BES ook data aanleveren aan CIMS via BRBA.

Voetnoten: (a) OG = niet geregistreerden

Bronnen: (1) \\alt.rivm.nl\Data4\Projecten\ZZZ0057 COVID-19 vaccinatie\05. BES en CAS\5.4. Extern overleg\Registratie en monitoring.

Details	
Eigenaar	5.1.2e 5.1.2e
Classificatie	Intern / besloten
Status	17/02/21
Update frequentie	Bij wijzigingen

## Opmerkingen

- Er vindt op dit moment een inventarisatie plaats van registratiesystemen per eiland

Terug naar  
overzicht

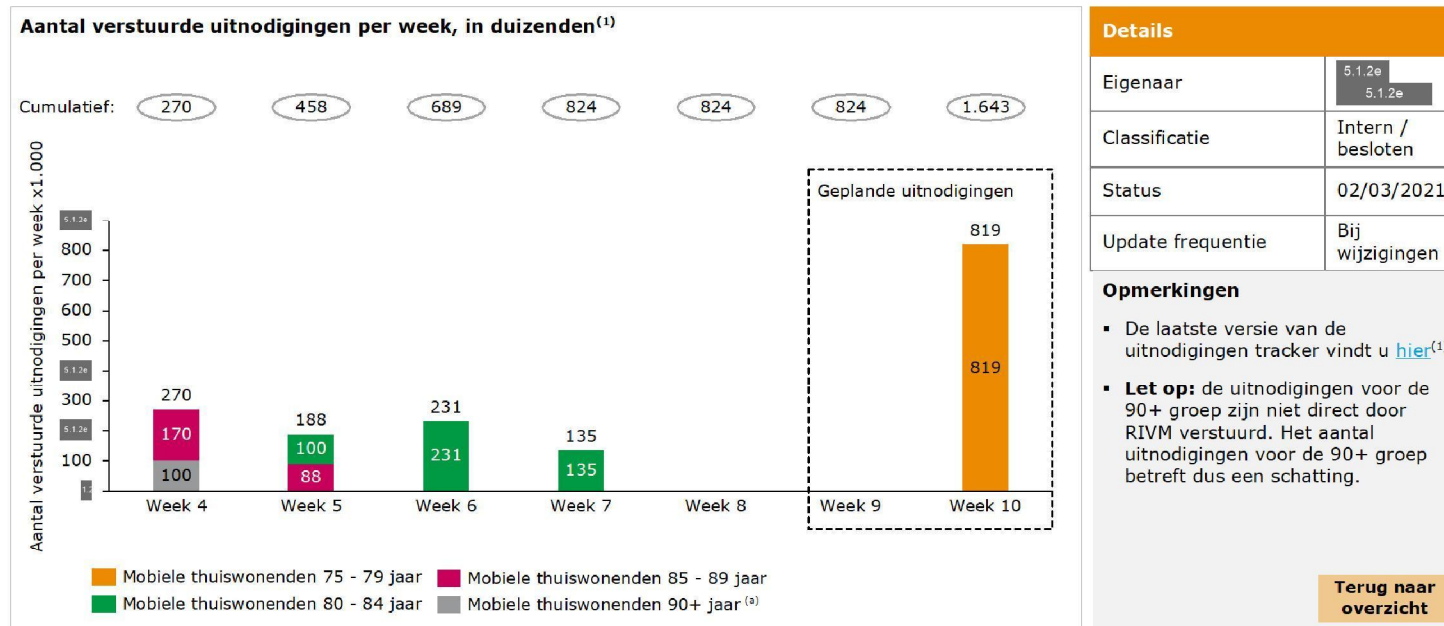
## 6. Spillage & vaccin verlies

# 7. Planning

## Niet extern delen

## 7.A. Uitnodigingen verstuurd per (sub)doelgroep

Uitnodigingen verstuurd en uit te sturen op weekbasis



Voetnoten: (a) De uitnodigingen voor de 90+ groep zijn niet direct door RIVM verstuurd. Het aantal uitnodigingen voor de 90+ groep betreft dus een schatting.

Bronnen: (1) 5.1.2h

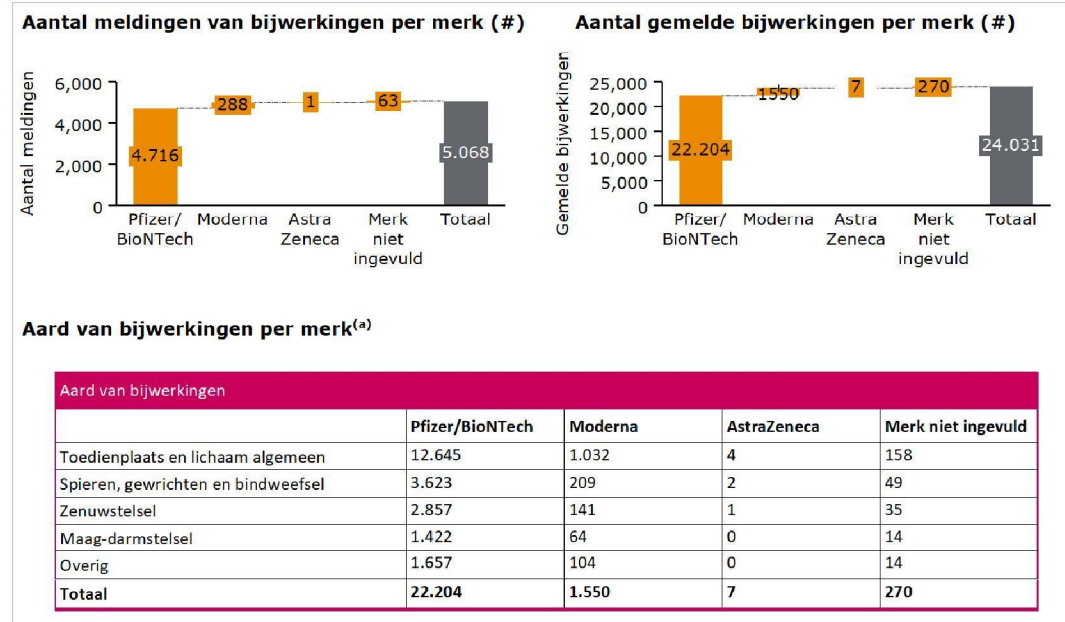
**8. Overig**

## Niet extern delen

## 8.A. Bijwerkingen – totaal gemeld door lareb

Aantal meldingen, aantal bijwerkingen en aard van bijwerkingen per merk tot 15/02/21

## RIVM DOET GEEN UITSPRAKEN OVER BIJWERKINGEN – VERWIJS ALTIJD NAAR LAREB



Details	
Eigenaar	LAREB
Classificatie	Openbaar
Status	21/02/21
Update frequentie	Wekelijks

## Opmerkingen

- **Let op:** De genoemde cijfers zijn aan verandering onderhevig. De laatste versie van deze cijfers vindt u [hier](#)<sup>(1)</sup>
- **Let op:** RIVM doet geen uitspraken over bijwerkingen – verwijs altijd naar Lareb

[Terug naar overzicht](#)

Voetnoten: (a) Een gedetailleerder overzicht van de aard van bijwerkingen is op de [site van Lareb](#) te vinden  
Bronnen: (1) <https://coronameldingen.lareb.nl/#/>

**Definitielijst**

## Niet extern delen

## Definitielijst

[Terug naar overzicht](#)

Begrip	Definitie
Aanleveren	
Acute zorg	
AZ	AstraZeneca
BES	Bonaire, Sint Eustatius, Saba
CAS	Curaçao, Aruba, Sint Maarten
DJI	Dienst Justitiële Inrichtingen
Doelgroep	Groep die vaccinatie ontvangt
Dosis	Afgepaste hoeveelheid vaccin voor één vaccinatie
Flacon	Flesje vaccin, ook wel vial genaamd
GGZ	Geestelijke Gezondheidszorg
Geregistreerd	Wanneer vaccinatie geregistreerd is
HAP	Huisartsenpost
Instellingen	
LCC	Logistiek coördinatie centrum
Leverancier	De toeleveraar van vaccins (de farmaceut)
LNAZ	Landelijk Netwerk Acute Zorg
Logistieke dienstverlener	
Merk	
No-show	Burger met afspraak die niet op komt dagen

Begrip	Definitie
Prik interval	Tijdsduur tussen de 1e en 2e prik
PG	Subsidieregeling Publieke Gezondheid
SNPG	Stichting Nationaal Programma Grieppreventie
Spillage	
TK	Tweede kamer
Toeleveren	Aantal doses vaccin die vanuit de farmaceut zijn geleverd aan de logistiek dienstverlener
Uitleveren	Aantal doses vaccin die vanuit de logistiek dienstverlener zijn geleverd aan uitvoeringspartners
Uitvoeringspartner / uitvoerende partij	Instellingen of beroepspersonen die de vaccins ontvangen van logistieke dienstverlener en de vaccins toedienen aan de bevolking
Vaccin	
Vaccin gestart	Burger ontvangt eerste prik
Vaccin volledig	Burger heft 2e prik ontvangen
Vaccinverlies	
Vial	Flesje vaccin, ook wel flacon genaamd
Voorraad vaccins	Som van Aantal doses toegeleverd min Som van aantal doses uitgeleverd
Vrijgegeven	
Vaccinatiebereidheid	Hoeveel burgers aangeven bereid te zijn zich te laten vaccineren t.o.v. de totale doelgroep
Vaccinatieopkomst	Hoeveel burgers zich daadwerkelijk laten vaccineren t.o.v. de totale doelgroep
ZonMW	Zorgonderzoek Nederland, Medische Wetenschappen