



Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport
Centraal Bureau voor de Statistiek
Centraal Bureau voor de Statistiek



COVID-19 VACCINATIEPROGRAMMA Programma Dashboard

Overzicht van dataverzameling

Laatste update: 19-02-2021

Coördinatie: programmabureau

Contactpersoon: 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:
 - Voor vaccinatie data: /
 - 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 of

Niet extern delen

Inhoud (1/3)

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

Niet extern delen

Inhoud (2/3)

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

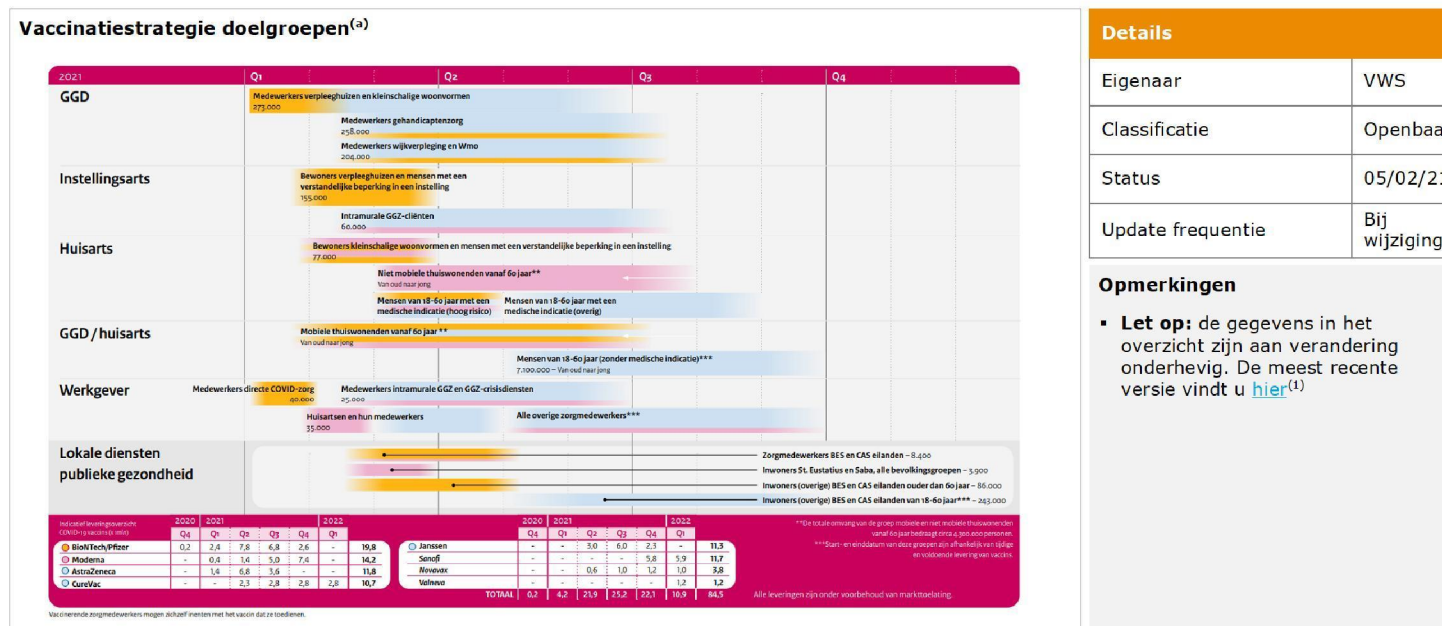
Niet extern delen**Inhoud (3/3)**

Categorie	Parameter	Link naar slide
6. Spillage & v. verlies	A Spillage & vacciverlies (totaal)	Link volgt
	B Aantal doses uit flacon per uitvoerder (spillage)	Link volgt
	C Vaccinverlies overig (naar reden)	Link volgt
7. Planning	A Uitnodigingen verstuurd per (sub) doelgroep	Klik hier
	B Leverplanning aantal vaccins vs feitelijke toeleverdatum	Link volgt
	C Planning per doelgroep (Projectleiders)	Link volgt
8. Overig	A Bijwerkingen – totaal gemeld door Lareb	Klik hier
	B Definitielijst	Link volgt

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	05/02/21
Update frequentie	Bij wijziging

Opmerkingen

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

Voetnoten: (a) Deze flowdiagram is van 05/02/21 en kan over tijd veranderen
 Bronnen: (1) <https://www.rijksoverheid.nl/documenten/publicaties/2021/02/05/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 ⁽²⁾	Moderna ⁽²⁾	AstraZeneca ⁽²⁾
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 ^e week	25 - 35 dagen, voorkeur 4 weken	28-84 dagen, voorkeur in de 12 ^e week
Doelgroepen ^{(a),(1)}	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](#)⁽¹⁾

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:** 'Mobiële 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://iclrivm.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 studies		ZonMW studies ^(b)	
Studie, onderwerp	Eigenaar	Studie, onderwerp	Eigenaar
VASCO studie , Vaccin effectiviteit in Nederland	5.1.2e	VOICE studie , Vaccinatie i.c.m. immuun therapie / chemotherapie	5.1.2e
IIVAC studie , Afweer respons na vaccinatie in Nederland	5.1.2e	RECOVAC studie , Vaccinatie i.c.m. nieraandoeningen	5.1.2e
VIDO studie , Antistof afweer respons ouderen	5.1.2e 5.1.2e	COVALENT studie , Vaccinatie van long transplantatie patiënten	5.1.2e 5.1.2e
Vocaaal studie , Cellulaire afweer respons ouderen	5.1.2e 5.1.2e	VACOPIID studie , Vaccinatie van patiënten met primaire immuun deficiënties	5.1.2e
Vivo studie , Cellulaire afweer respons ouderen	5.1.2e 5.1.2e	Target to B studie , Vaccinatie van patiënten met auto immuun ziekten	5.1.2e
Vital studie , Antistof en cellulaire respons ouderen vs volwassenen	5.1.2e	PRIDE studie , Vaccinatie van mensen met Down Syndroom	5.1.2e

Details	
Eigenaar	5.1.2e
Classificatie	Intern / besloten
Status	12/02/21
Update frequentie	Bij wijzigingen

Opmerkingen

- Voor een meer uitgebreide beschrijving van de lopende studies, raadpleeg het volgende [document](#) ⁽¹⁾

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

Aantal gezette prikken

Verwacht aantal: 375.908
Gezette aantal: 375.908

Dit getal is een rekenkundige aanname van hoeveel prikken in totaal zijn gezet. De GGD-rijen worden gemiddeld door de

203.559 gezet door GGD'en
Gezette aantal tot en met 1 februari

75.716 gezet in ziekenhuizen
Gezette aantal tot en met 1 februari

96.633 gezet in wettelijke zorginstellingen
Deelwaarde aantal tot en met 1 februari

Verwachte leveringen per week

Dit getal toont het aantal geplande leveringen van de komende zes weken. Het aantal leveringen wordt berekend op basis van de huidige leveringsgegevens.

2. Gedragsdashboard RIVM

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

Inhoud:

- Gedragsinzichten zoals vaccinatiebereidheid

Vaccinatiebereidheid
Meting 9, 30 december - 3 januari

Legend:

- Is
- Want ik heb al corona gehad
- Weet ik nog niet
- Is, maar ik wil eerst weten of ik al corona heb g...
- Nee

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

1.E. Inzichten uit kamerbrieven

Overzicht van de belangrijkste inzichten uit kamerbrieven

1. Folder met TK brieven

Link: [\[redacted\]](#) 5.1.2i

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



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 ^(1,2,3) is onder constructie.

Link:   



Details	
Eigenaar	Project-leiders
Classificatie	Intern / besloten
Status	Onder constructie
Update frequentie	Bij wijzigingen

Opmerkingen

- Voor het meest recente overzicht van de omvang van vaccinatie doelgroepen, open het Excel bestand
- Het proces m.b.t. het vastleggen en updaten van de doelgroepen is nog bezig, daarom zijn de getallen in de Excel nog onderhevig aan verandering

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

Niet extern delen

1.G. Programma informatie (1/2)

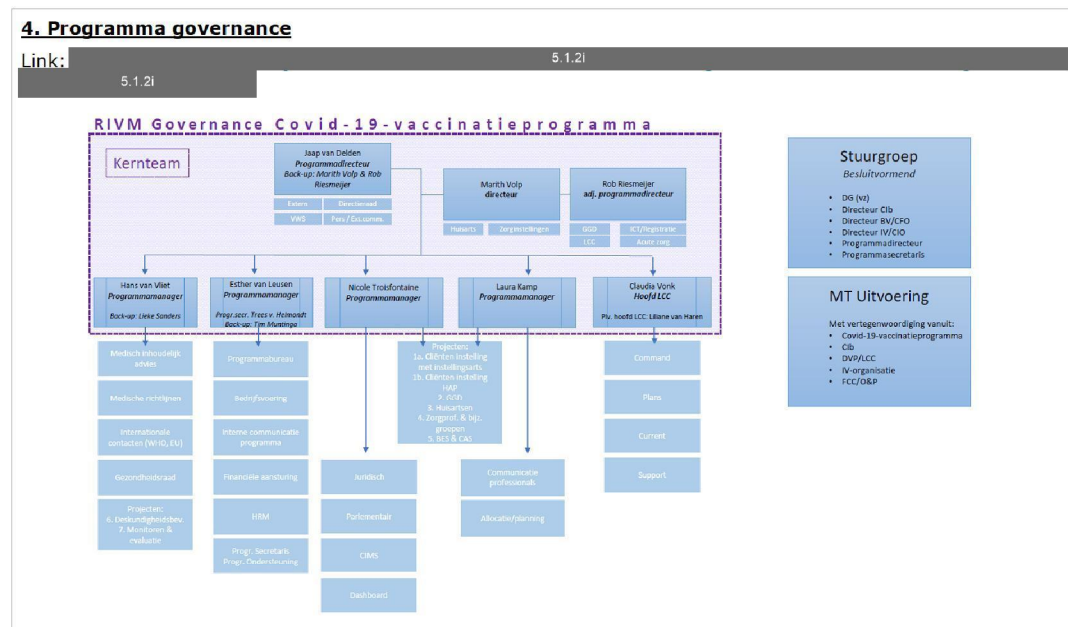
Overzicht van interne programma informatie

<p>1. Smoelenboek</p> <p>Link: 5.1.2i</p> <p>Inhoud:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Stuurgroep ▪ Kernteam ▪ LCC ▪ CIMS ▪ Communicatie ▪ Programma bureau ▪ Project teams ▪ Call center <p>2. Notulen dagafsluiting projectleiders</p> <p>Link: 5.1.2i</p> <p>3. Weekupdate intranet</p> <p>Link: http://insite.rivm.nl/nieuws/2021/update-week-7-covid-19-vaccinatieprogramma</p>	<table border="1"> <thead> <tr style="background-color: #f4a460;"> <th colspan="2">Details</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Eigenaar</td> <td>5.1.2e</td> </tr> <tr> <td>Classificatie</td> <td>Intern / besloten</td> </tr> <tr> <td>Status</td> <td>18/02/21</td> </tr> <tr> <td>Update frequentie</td> <td>Bij wijzigingen</td> </tr> </tbody> </table> <p>Opmerkingen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zie de volgende slide voor de programma governance structuur 	Details		Eigenaar	5.1.2e	Classificatie	Intern / besloten	Status	18/02/21	Update frequentie	Bij wijzigingen
Details											
Eigenaar	5.1.2e										
Classificatie	Intern / besloten										
Status	18/02/21										
Update frequentie	Bij wijzigingen										

Niet extern delen

1.G. Programma informatie (2/2)

Overzicht van interne programma informatie



Details	
Eigenaar	5.1.2e 5.1.2e
Classificatie	Intern / besloten
Status	18/02/21
Update frequentie	Bij wijzigingen
Opmerkingen	
<ul style="list-style-type: none"> Let op: Er bestaat zowel een interne programma governance plaat als een externe programma governance plaat. Beide platen vindt u hier. 	

2. Logistiek: Besteld, op voorraad en geleverd

Niet extern delen

2.A. Totaal aantal doses vaccin besteld, op voorraad en uitgeleverd

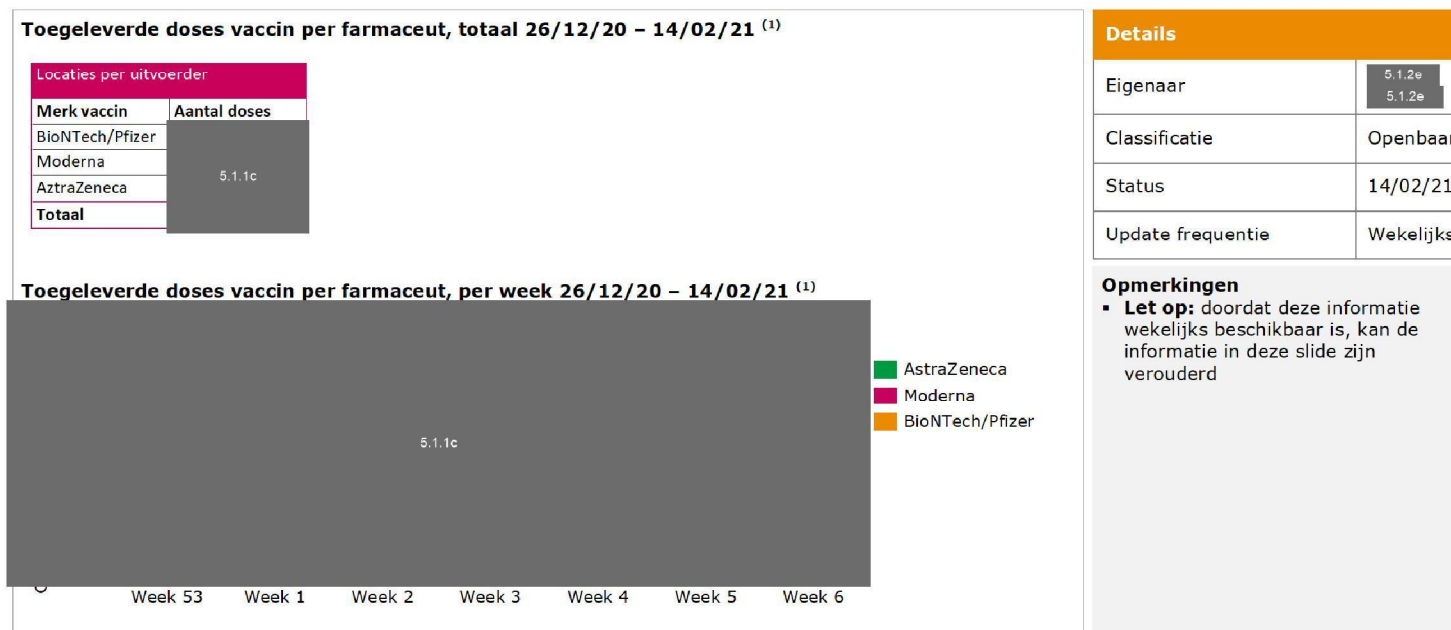
Per merk vaccin^{(a),(1)}

Totaal aantal doses besteld bij farmaceut door VWS	Totaal aantal doses vaccin toegeleverd aan Nederland	Totaal aantal doses vaccin in voorraad	Totaal aantal doses vaccin uitgeleverd	Details	
5.1.1c				Eigenaar	5.1.2e 5.1.2e
5.1.1c				Classificatie	Intern / besloten
5.1.1c				Status	17/02/21
5.1.1c				Update frequentie	Dagelijks
Opmerkingen					
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Let op: Bij Moderna is uitgegaan van 5.1.1c per flacon, bij AstraZeneca van 5.1.1c per flacon en bij Pfizer Inc. van 5.1.1c per flacon 					

Voetnoten: (a) Bij Moderna is uitgegaan van 5.1.1c doses per flacon, bij AstraZeneca van 11 doses per flacon en bij Pfizer Inc. van 5.1.1c doses per flacon.
Bronnen: (1) LCC

2.B. Toegeleverd aan NL per farmaceut

Aantal vaccin doses toegeleverd per farmaceut, totaal en per week



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	14/02/21
Update frequentie	Wekelijks

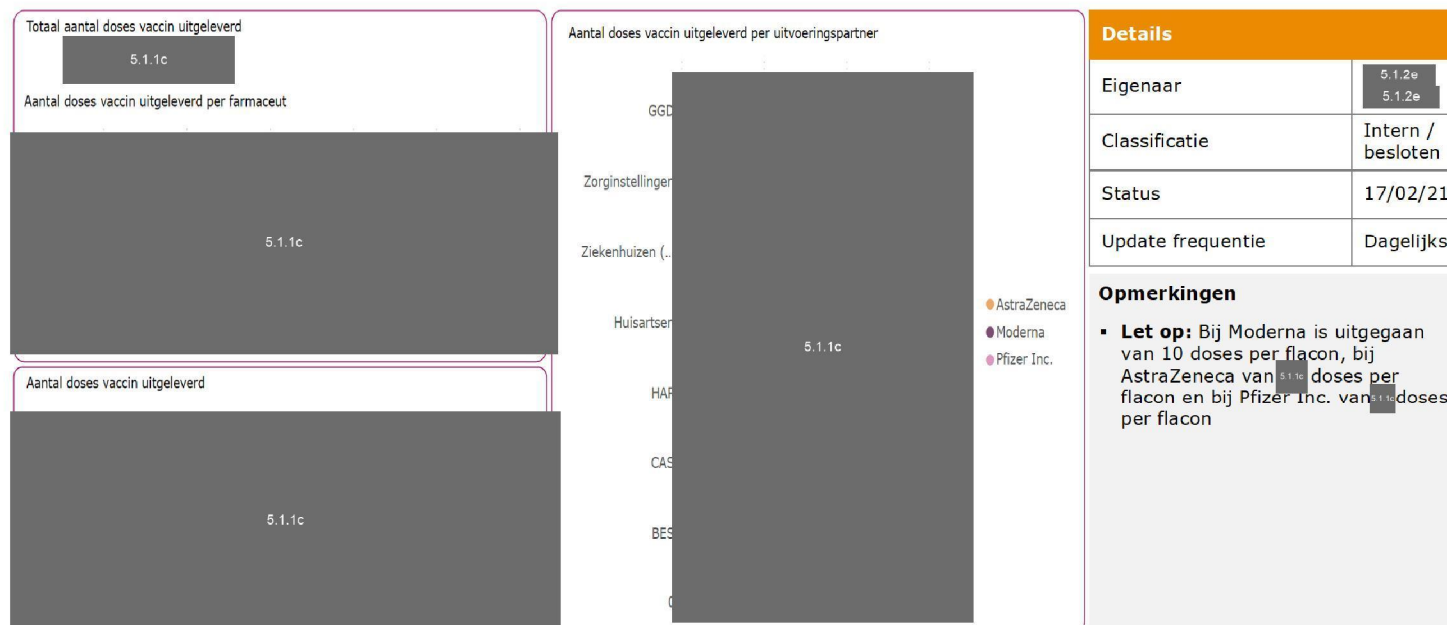
Opmerkingen

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

Niet extern delen

2.F. Uitgeleverde vaccin doses geleverd aan uitvoeringspartner

Per uitvoerder (GGD / HA / HAP / Instellingen). Per farmaceut. ^{(a),(1)}

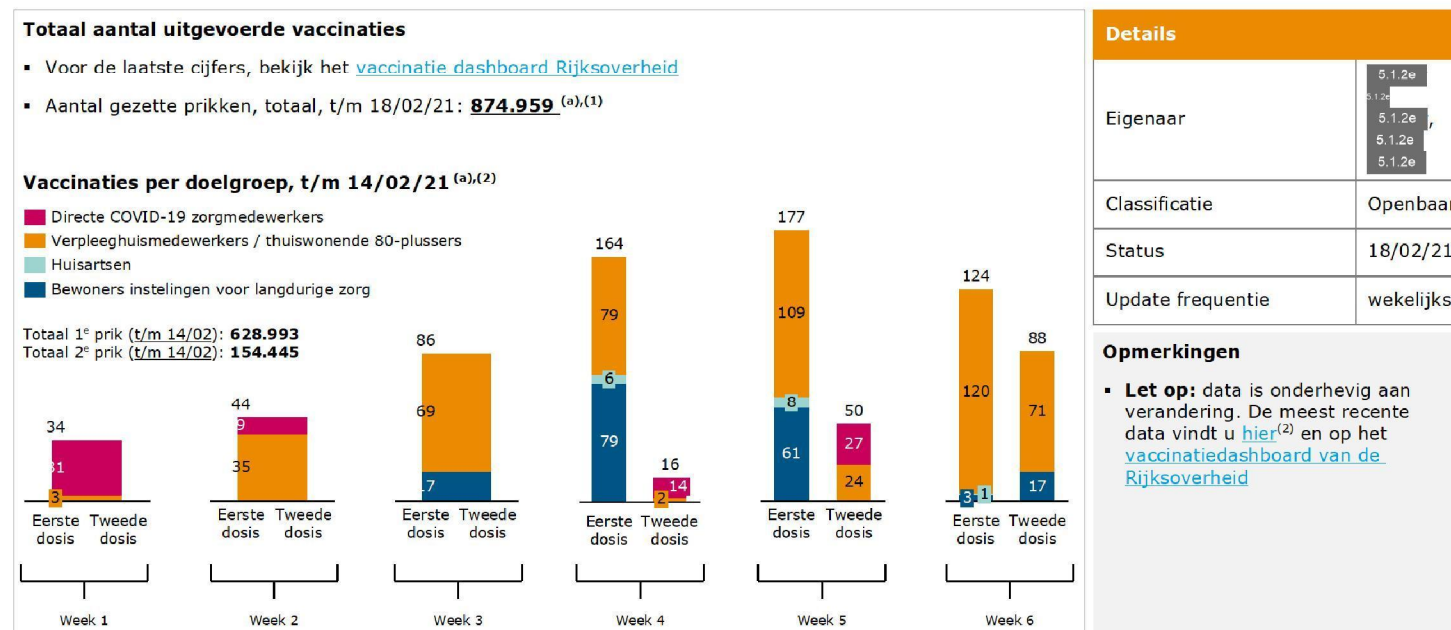


Voetnoten: (a) Bij Moderna is uitgegaan van 5.1.1c doses per flacon, bij AstraZeneca van 5.1.1c doses per flacon en bij Pfizer Inc. van 6 doses per flacon
Bronnen: (1) LCC

3. Vaccinaties gezet

3.A. Vaccinaties gezet per doelgroep + totaal

Gestart / volledig



Details

Eigenaar	5,1,2e 5,1,2e 5,1,2e 5,1,2e
Classificatie	Openbaar
Status	18/02/21
Update frequentie	wekelijks

Opmerkingen

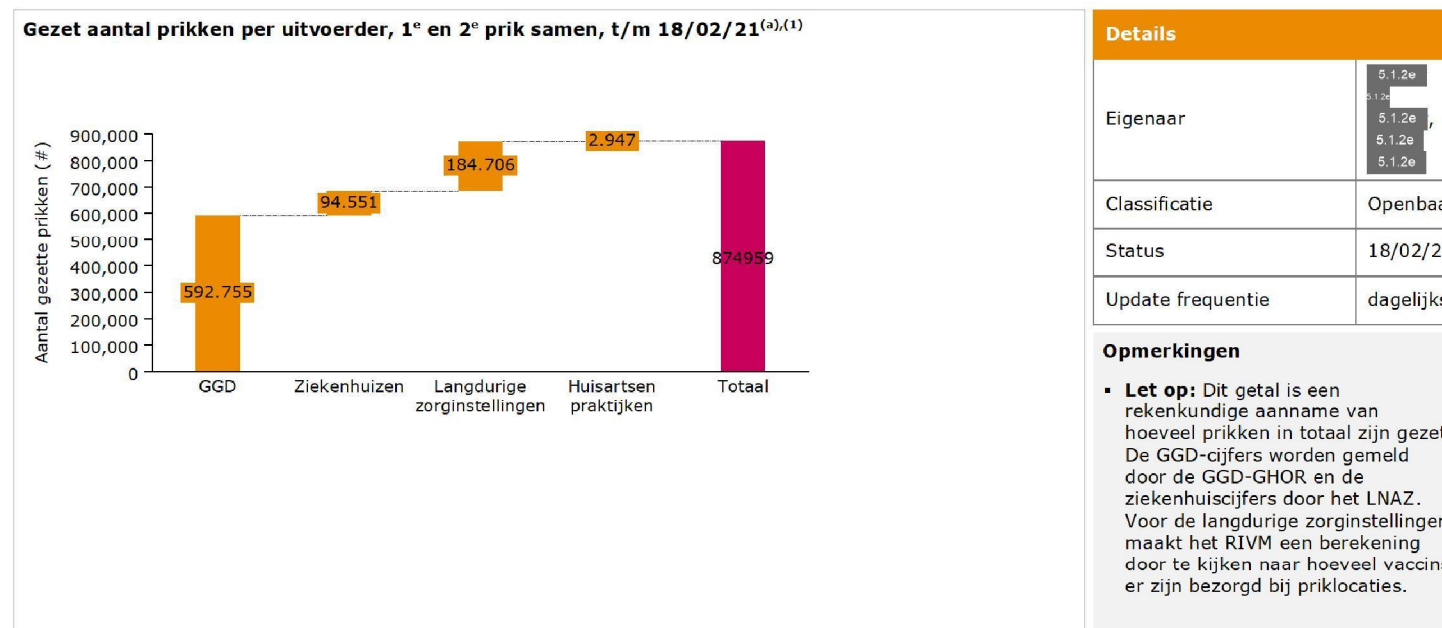
- Let op:** data is onderhevig aan verandering. De meest recente data vindt u [hier](#) ⁽²⁾ en op het [vaccinatiedashboard van de Rijksoverheid](#)

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^e en 2^e prik samen

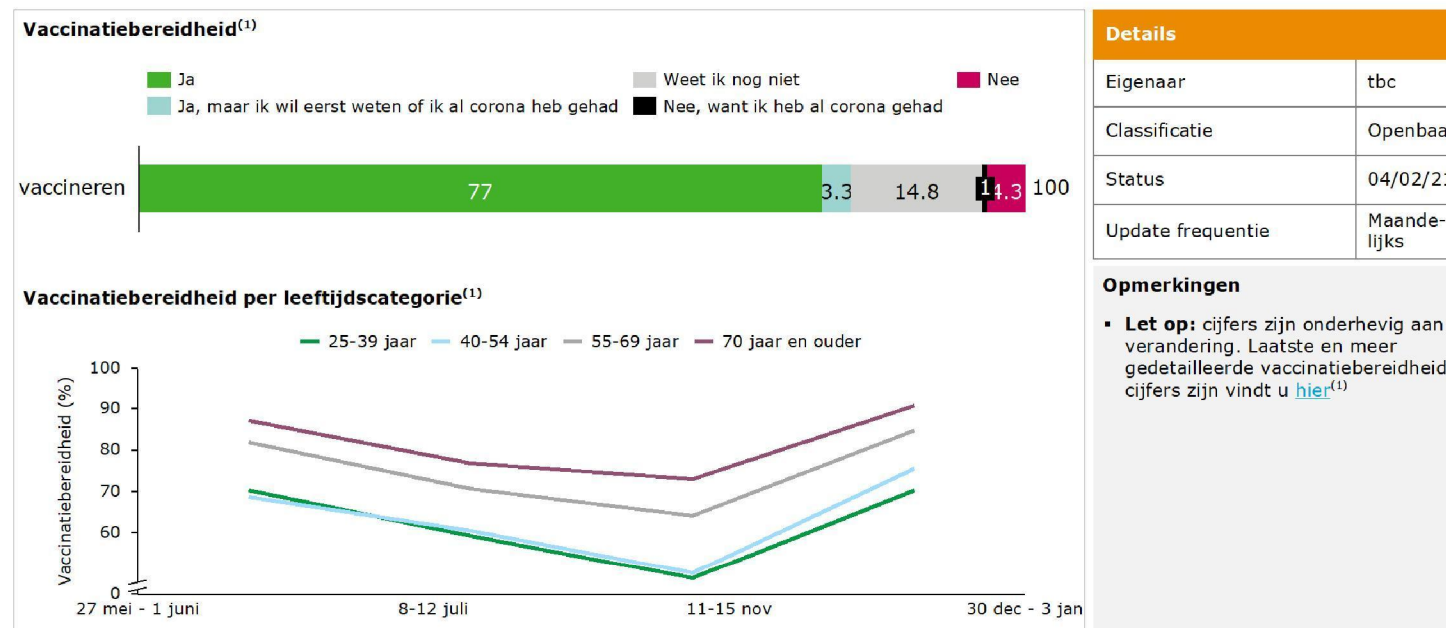


Voetnoten: (a) Dit getal is een rekenkundige aanname van hoeveel prikken in totaal zijn gezet. De GGD-cijfers worden gemeld door de GGD-GHOR en de ziekenhuiscijfers door het LNAZ. Voor de langdurige zorginstellingen maakt het RIVM een berekening door te kijken naar hoeveel vaccins er zijn bezorgd bij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

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

3.F. Vaccinatiebereidheid

Deelnemers aan het onderzoek is gevraagd of zij zouden willen laten vaccineren – deze cijfers geven geen daadwerkelijke opkomst weer. De vaccinatiebereidheid ligt hier rond de 80%



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

Niet extern delen

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

Vaccinaties gezet per GGD, no-shows en nieuwe afspraken^{(1),(a)}

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

Details	
Eigenaar	5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e Let op: data is afkomstig van 5.1.2e (GGD GHOR)
Classificatie	Intern / besloten
Status	18/02/21
Update frequentie	Dagelijks
Opmerkingen	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Let op: Data alleen voor intern gebruik. Voor externe communicatie gebruik altijd het VWS dashboard ▪ Het VWS dashboard zal de komende tijd steeds meer details gaan bevatten 	

5.1.1c

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.

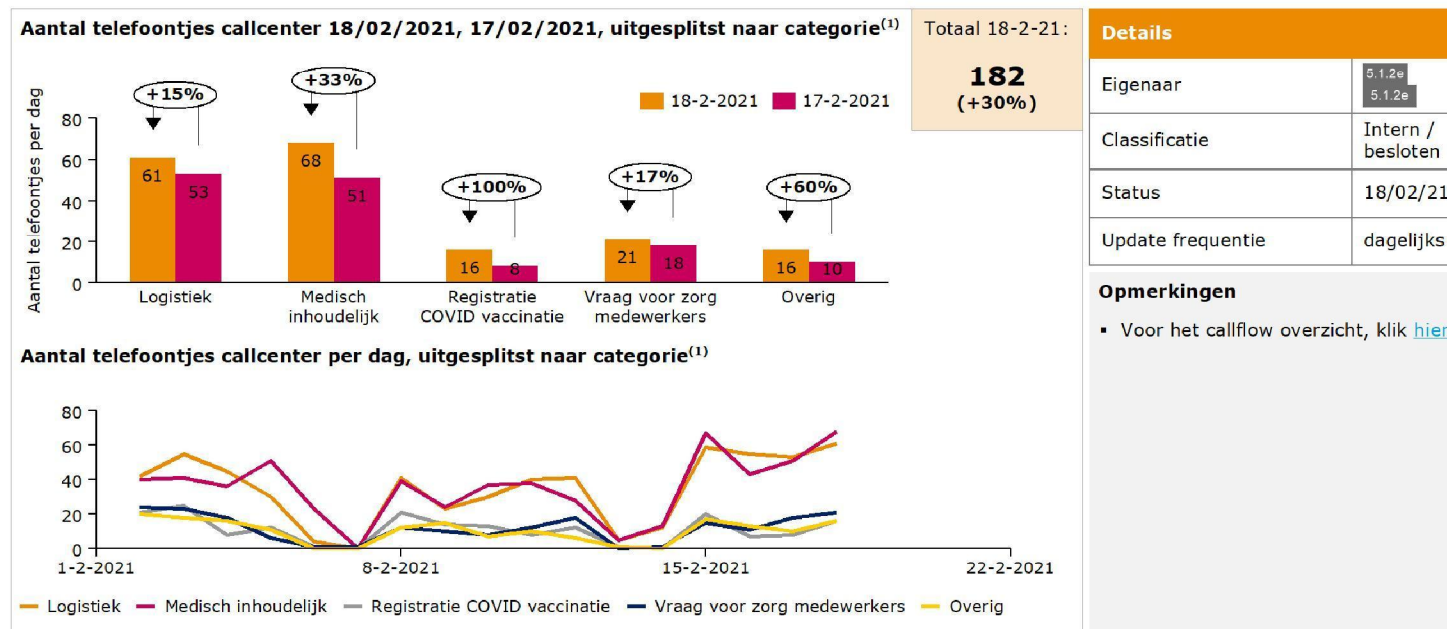
Bronnen: (1) CoronIT (GGD GHOR)

4. Uitvoerders

Niet extern delen

4.B. Aantal binnengekomen telefoontjes callcenter

Uitsplitsing naar categorie



Bronnen: (1) Vertakkingpervoorwaarde, 02-02-2021 – 17-02-2021

Details	
Eigenaar	5.1.2e 5.1.2e
Classificatie	Intern / besloten
Status	18/02/21
Update frequentie	dagelijks
Opmerkingen	
<ul style="list-style-type: none"> Voor het callflow overzicht, klik hier 	

Niet extern delen

4.E. Overzicht financiering entvergoedingen

Tarief en financieringsroute ⁽¹⁾

Uitvoerende partijen	Tarief	Financieringsroute	Hoe is deze route ingeregeld?	Status
Huisarts	Prijs per prik: 5.1.2b Uitnodigen zonder prikken (v.b. 90+): Kan later op andere wijze worden gedeclareerd	Via subsidiepotje Publieke Gezondheid (5.1.2b)	SNPG – Geen opdrachtbrief. Het budget voor overige kosten bedraagt €500.000, hierop kunnen kosten voor inregelen financieringsroute worden verhaald	Definitief m.u.v. uitnodigen zonder prikken
Huisartsen post	Prijs per prik: 5.1.2b Opslag per prik (excl. Opstartkosten): €14 (€28 per persoon)	Via subsidiepotje Publieke Gezondheid (5.1.2b)	SNPG – Geen opdrachtbrief. Het budget voor overige kosten bedraagt €500.000, hierop kunnen kosten voor inregelen financieringsroute worden verhaald	Definitief
Instellingsarts	Prijs per prik: Geen (hoort bij werkzaamheden) Meerkostenregeling: Additionele personele, materiaal en reiskosten kunnen gedeclareerd worden (open eind regeling). Dit geldt ook voor ziekenhuizen. Ondersteuning vanuit apotheken: All-in tarief van €120,- ex btw. per uur. De apotheken leveren hiervoor de volgende diensten; vervoer van vaccin vanuit hoofdlocatie zorginstelling naar overige locaties, ompakken van de vaccin voor vervoer en het voorbereiden van de vaccins voor het toedienen bij de cliënten.	Wordt geregeld via meerkostenregeling WLZ.	Instellingsarts (verpleeghuizen / wooninstellingen / GGZ): De instellingen sturen de facturen van de meerkosten naar de zorgkantoren, worden vervolgens weer naar VWS gestuurd en betaald. DJI: check staat uit bij VWS	Definitief m.u.v. DJI
GGD	Prijs per prik: Geen (contractuele basis)	Zowel een dienstverleningsovereenkomst (contract) als een meerkostenregeling. 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 nota's indienen die VWS als voorschot uitbetaalt, achteraf verantwoord de GGD deze kosten.	Definitief
Ziekenhuis	Vergoeding acute zorg (ziekenhuispersoneel): geen vergoeding Vergoeding vaccineren door ziekenhuizen (b.v. huisartsen): Hier zijn geen afspraken over gemaakt, wel kunnen ziekenhuizen aanspraak maken op de meerkostenregeling WLZ	Wordt geregeld via meerkostenregeling WLZ.	Factuur wordt verstuurd naar VWS	Afhankelijk van beslissing rondom vergoeding ziekenhuizen
BES en CAS	Prijs per prik: discussie loopt nog, maar er is wel budget voor.	Nog onbekend. 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.	Onbekend: vraag staat uit bij VWS	Er staan vragen uit bij VWS

Details	
Eigenaar	5.1.2e 5.1.2e
Classificatie	Intern / besloten
Status	18/02/21
Update frequentie	Wanneer data beschikbaar is

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

Bronnen: (1) VWS: 5.1.2e

5. BES & CAS

Niet extern delen

5.A. Besteld en geleverd per eiland

Per farmaceut


 ONDER
STRUC-


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

5.C. BES / CAS karakteristieken

Inwoners per eiland – vaccinatie strategie – registratie systeem

Inwoners BES & CAS eilanden			
Inwoners per eiland			
Eiland	Populatie 18+ incl. OG ^(a)	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		
Totaal	341.466	85.813	8.355

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^{\(1\)}](#) 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^{\(1\)}](#) 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)

5.1.2i

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

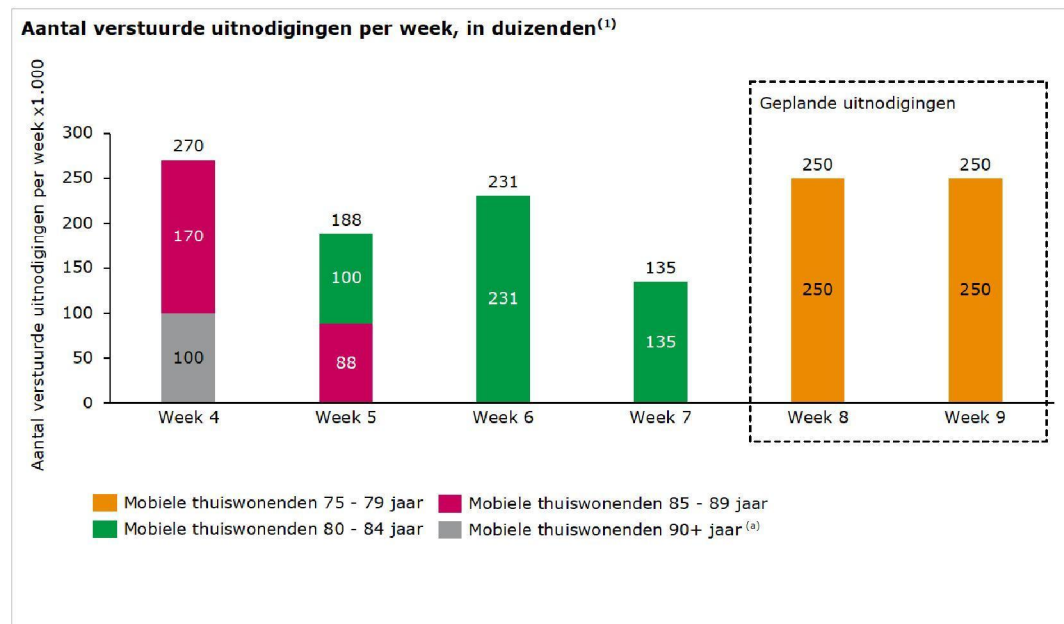
6. Spillage & vaccin verlies

7. Planning

Niet extern delen

7.A. Uitnodigingen verstuurd per (sub)doelgroep

Uitnodigingen verstuurd en uit te sturen op weekbasis



Details	
Eigenaar	5.1.2e 5.1.2e
Classificatie	Intern / besloten
Status	18/02/2021
Update frequentie	Bij wijzigingen
Opmerkingen	
<ul style="list-style-type: none"> Let op: de uitnodigingen voor de 90+ groep zijn niet direct door RIVM verstuurd. Het aantal uitnodigingen voor de 90+ groep betreft dus een schatting. 	

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)

5.1.2i

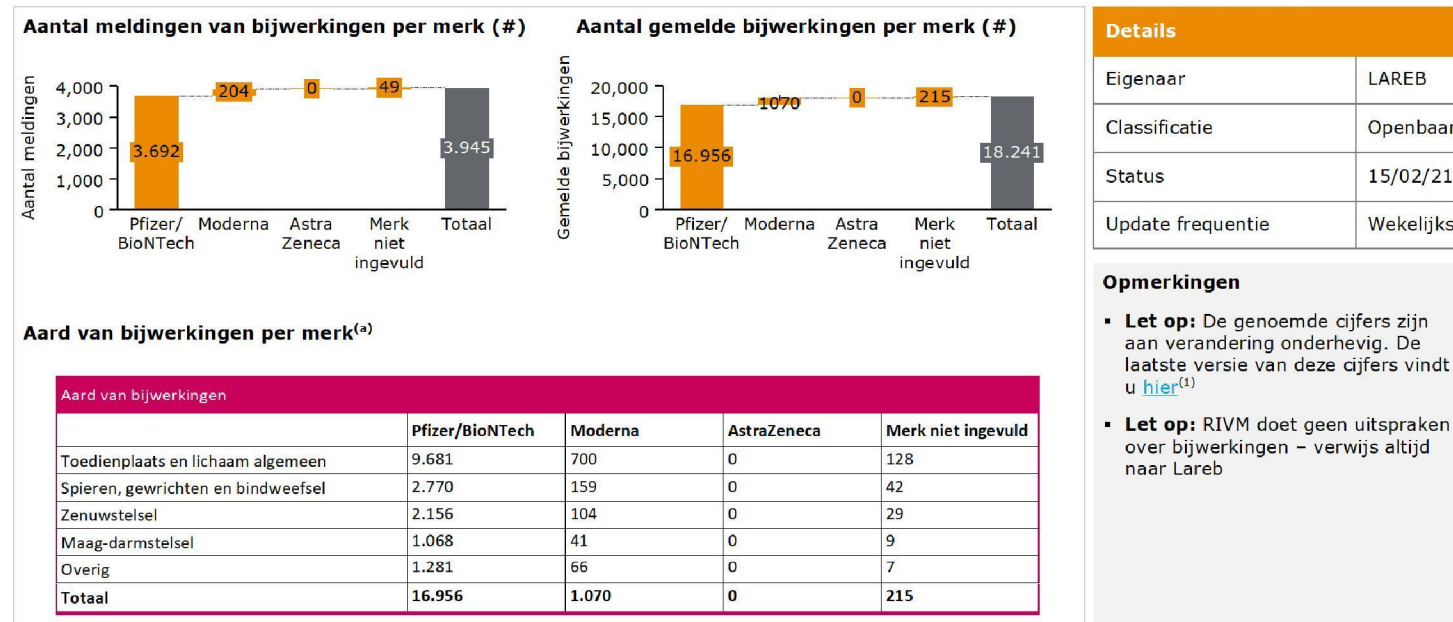
8. Overig

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



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