



Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport
Centraal Bureau voor de Statistiek
Nationaal Instituut voor de Publicatie van Geneesmiddelen
Nationaal Instituut voor de Publicatie van Geneesmiddelen



COVID-19 VACCINATIEPROGRAMMA Programma Dashboard

Overzicht van dataverzameling

Laatste update: 17-03-2021

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
- Een aantal 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
1. Overzicht vaccinatie programma	A Vaccinatiestrategie: flowchart	Klik hier
	B Vaccin karakteristieken	Klik hier
	C Lopende RIVM & ZonMW studies	Klik hier
	D Publiek toegankelijke dashboards	Klik hier
	E Overzicht kamerbrieven incl. gecommuniceerde leveringsdata	Klik hier
	F Vaccinatie doelgroepen: definitie en omvang	Klik hier
	G Programma informatie	Klik hier
	H Stand van zaken CIMS	Klik hier
	I Akkoord met CIMS registratie (GGD)	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 & spuit	Link volgt
	H Uitlevering ambiente middelen: dilluent, naalden & spuit	Link volgt
	I # Uitgereden vaccin doses (merk-leverancier) geleverd aan uitvoeringspartner per locatie	Link volgt
	J Onderlinge uitwisseling vaccins (vaccin makelaardij)	Klik hier

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	Klik hier
	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
	H Prikinterval (alleen GGD)	Klik hier
	I Vaccinatie ronde, leeftijdsverdeling en akkoord 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

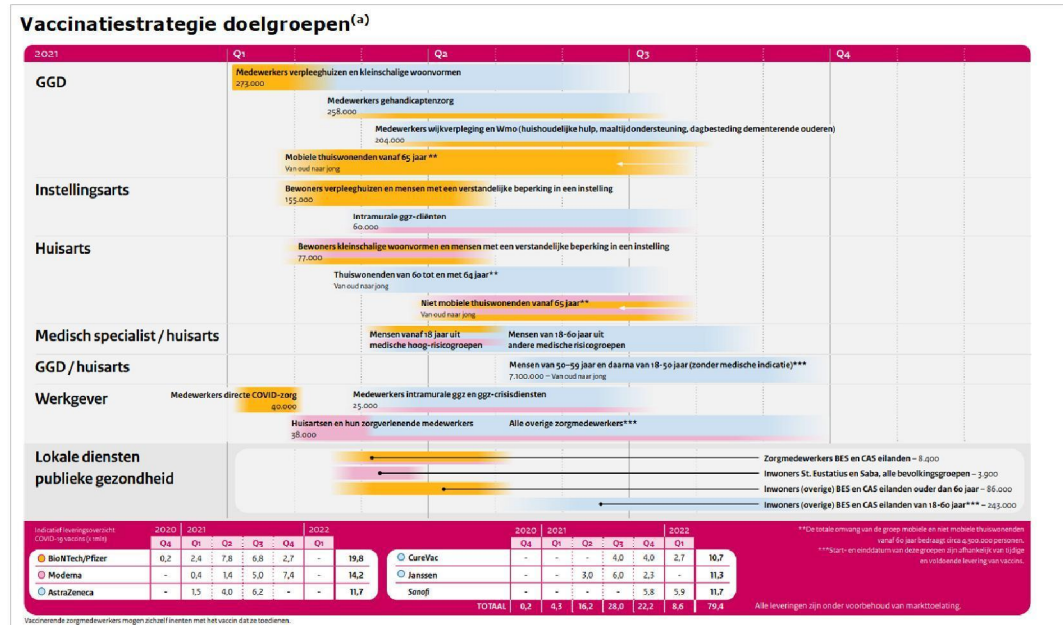
Niet extern delen**Inhoud (3/3)**

Categorie	Parameter	Link naar slide
6. Spillage & v. verlies	A Spillage & vaccinverlies (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
Definitielijst	A 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	09/03/21
Update frequentie	Bij wijziging

Opmerkingen

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

Terug naar overzicht

Voetnoten: (a) Deze flowdiagram is van 09/03/21 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 ⁽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⁾

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

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

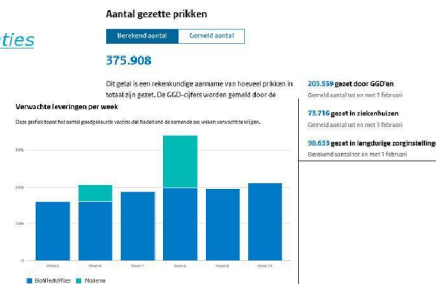
Overzicht van de openbare dashboards gepubliceerd door VWS en RIVM

1. Vaccinatie dashboard Rijksoverheid

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

Inhoud:

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

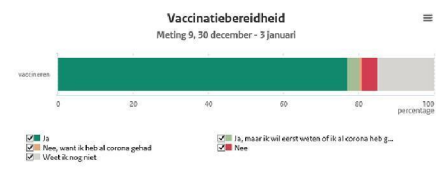


2. Gedragdashboard RIVM

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. Overzicht kamerbrieven incl. gecommuniceerde leveringsdata

Overzicht van de belangrijkste inzichten uit kamerbrieven



1. Folder met TK brieven

Link: <R:\Projecten\ZZZ0057 COVID-19 vaccinatie\12. Parlementair\12.1. TK Brieven>

Indicatief leveringsoverzicht in miljoenen doses, uit Kamerbrief over coronamaatregelen vanaf 16/03:

	Dec 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021	1Q 2022	Totaal
BionTech/ Pfizer	0,165	2,4	7,8	6,8	2,65		19,8
Moderna	0	0,4	1,4	5	7,4	-	14,2
AstraZeneca	0	1,5	4	6,2	-	-	11,7
CureVac	0	0	0	4	4	2,7	10,7
Janssen	0	0	3	6	2,3	-	11,3
Sanofi	0	0	0	0	5,85	5,85	11,7
Totaal	0,165	4,3	16,2	28	22,2	8,55	79,4

- Het indicatieve leveringsschema van CureVac is op basis van recente informatie naar beneden bijgesteld.
- De onzekerheid rond de contracten van Valneva en Novavax is momenteel dusdanig, dat er voor wordt gekozen deze niet in dit leveringsoverzicht op te nemen.
- De leveringsverwachtingen van het Sanofi-vaccin zijn vooralsnog zeer onzeker.

Details

Eigenaar	TBD
Classificatie	Openbaar
Status	08/03/21
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 ^(1,2,3) is onder constructie.
 5.1.2e 5.1.2e (LCC) is bezig een overzicht te maken dat elke vrijdag geüpdatet wordt.

Details

Eigenaar	Project-leiders
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

1. **Smoelenboek**

Link: <R:\Projecten\ZZZ0057 COVID-19 vaccinatie\14. Ondersteuning\14.8 Medewerkers>

Inhoud:

- Stuurgroep
- Kernteam
- LCC
- CIMS
- Communicatie
- Programma bureau
- Project teams
- Call center

2. **Notulen dagafsluiting projectleiders**

Link: <\\alt.rivm.nl\Data4\Projecten\ZZZ0057 COVID-19 vaccinatie\11. Programma\11.3. Intern overleg\11.3.6 Dagafronding PT>

3. **Weekupdate intranet**

Link: <http://insite.rivm.nl/nieuws/2021/update-week-10-covid-19-vaccinatieprogramma>

Details

Eigenaar	5.1.2e 5.1.2e
Classificatie	Intern / besloten
Status	12/03/21
Update frequentie	Bij wijzi- gingen

Opmerkingen

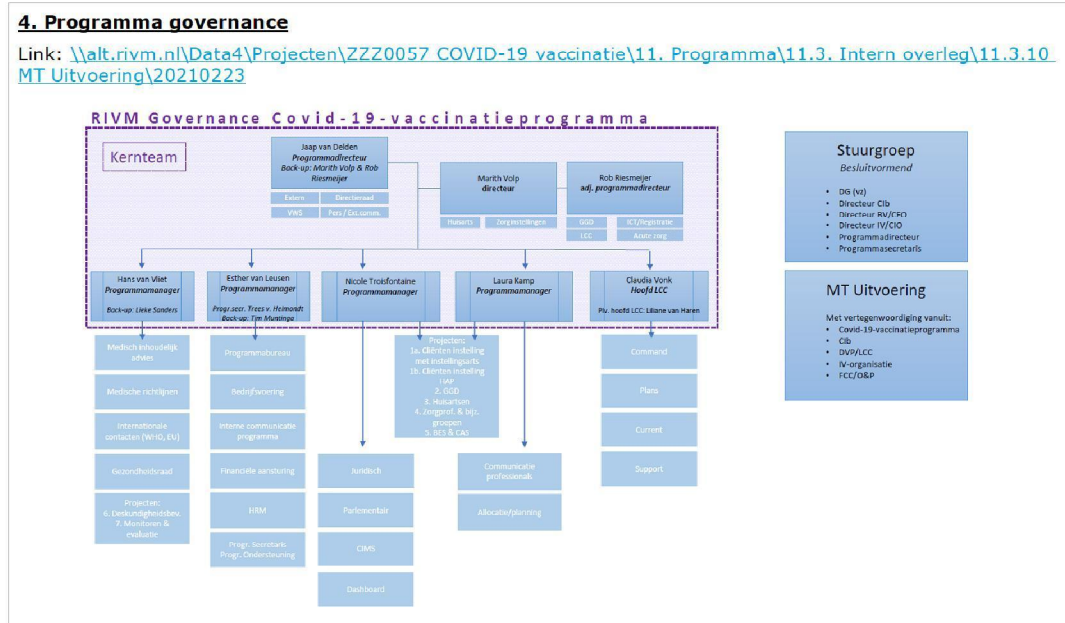
- Zie de volgende slide voor de programma governance structuur

**Terug naar
overzicht**

Niet extern delen

1.G. Programma informatie (2/2)

Overzicht van interne programma informatie



Details	
Eigenaar	5.1.2e 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. 	
Terug naar overzicht	

Niet extern delen

1.H. Stand van zaken CIMS (1/2)

Tijdelijk overzicht van data kwaliteit en compleetheid CIMS

Gezette prikken 01/03/21

- De cijfers in onderstaand overzicht laten zien dat het verschil tussen weekrapportage EPI en CIMS groter is geworden ten opzichte van vorige week. Toen was het verschil ca. 17%, nu ca. 33%

CIMS		Weekrapportage EPI		Vershil
Type systeem	# vaccinaties	Type systeem	# vaccinaties	# vaccinaties
GGD GHOR / CoronIT	802.479	GGD GHOR / CoronIT	871.214	68.735
Huisartsen / HIS	29.663	Huisartsen / HIS	63.003	33.340
'Care' / EVS/ECD/EPD	70.634	'Care' / EVS/ECD/ EPD (incl. zorgmewerkers)	304.902	(234.268)
Zorgprofessionals / BRBA app	107.565	Zorgprofessionals / BRBA app (alleen cijfers van LNAZ)	97.551	(-10.014)
Totaal	1.010.341	Totaal	1.336.670	326.329

Mogelijke verklaringen voor het verschil van 326.329

- De cijfers van EPI zijn schattingen van verwacht moment van toediening van het vaccin op grond van het uitleverschema. De praktijk kan er anders uitzien.
- Tussen vaccineren, registreren in bronsysteem en verstrekken van data aan CIMS kan enige tijd zitten.
- Een deel van de gevaccineerden geeft geen toestemming voor dataverstrekking aan RIVM. Een eerste schatting van EPI bedroeg 2 tot 2,5 %. Volgens een van de HIS-leveranciers zou het om 5% gaan.
- Een aantal leveranciers levert nog geen vaccinatiegegevens (zie ook de bijlage) dan wel nog niet regelmatig.
- Bij gebruik BRBA app voor de communicatie tussen bronsysteem en CIMS ziet CIMS bij binnenkomst van het record niet of het een zorgmedewerker of een bewoner is.

Details

Eigenaar	5.1.2e 5.1.2e
Classificatie	Intern / besloten
Status	01/03/21
Update frequentie	Bij wijzigingen

Opmerkingen

- De cijfers ontleend aan CIMS betreffen de vaccinatiegegevens van personen die toestemming hebben gegeven om de gegevens te verstrekken aan RIVM en zijn van 1 maart 2021.
- De cijfers van EPI zijn ontleend aan <https://www.rivm.nl/covid-19-vaccinatie/wekelijkse-update-deelname-covid-19-vaccinatie-in-nederland>, dat wekelijks wordt geactualiseerd. De cijfers zijn eveneens per 1 maart 2021.

Terug naar
overzicht

Niet extern delen**1.H. Stand van zaken CIMS (2/2)**

Vervolgacties, koppelingen en aanleveringen

Voortgang voorgenomen vervolgacties 01/03/21	
Vervolgacties	Status
1. Specificaties geanonimiseerde data vaststellen t.b.v. levering aan RIVM (BI-CIMS) t.b.v. berekenen vaccinatiegraad	Besluitvorming wordt voorbereid over al dan niet geanonimiseerde data
2. Druk uitoefenen op XIS-leveranciers via VZVZ om gegevenslevering aan CIMS te realiseren	Op 2 maart a.s. vindt overleg plaats met VZVZ om gerichte acties te plannen t.b.v. data aanlevering en kwaliteitsissues
3. Bezien of wekelijkse update opgenomen kan worden in dashboard Volume & Kwaliteit CIMS (in ontwikkeling)	Dashboard is nog niet gereed

Overzicht gekoppelde bronsystemen

Link: <\\alt.rivm.nl\Data4\Projecten\ZZZ0057 COVID-19 vaccinatie\16. Programmabureau\16.9 Programma dashboard\01. Overzicht vaccinatie programma>

Details	
Eigenaar	5.1.2e 5.1.2e
Classificatie	Intern / besloten
Status	01/03/21
Update frequentie	Bij wijzigingen

Opmerkingen

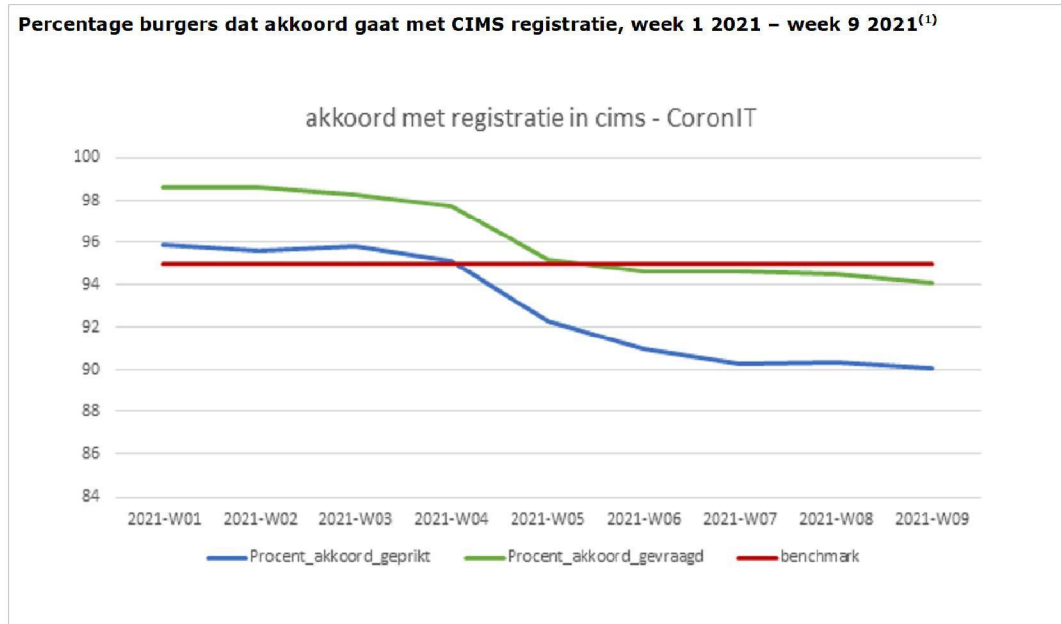
- In het overzicht is de status van de voorgenomen vervolgacties opgenomen (01/03/21). Het betreft vervolgacties die zijn genoemd in de memo van 17/02/21.

Terug naar overzicht

Niet extern delen

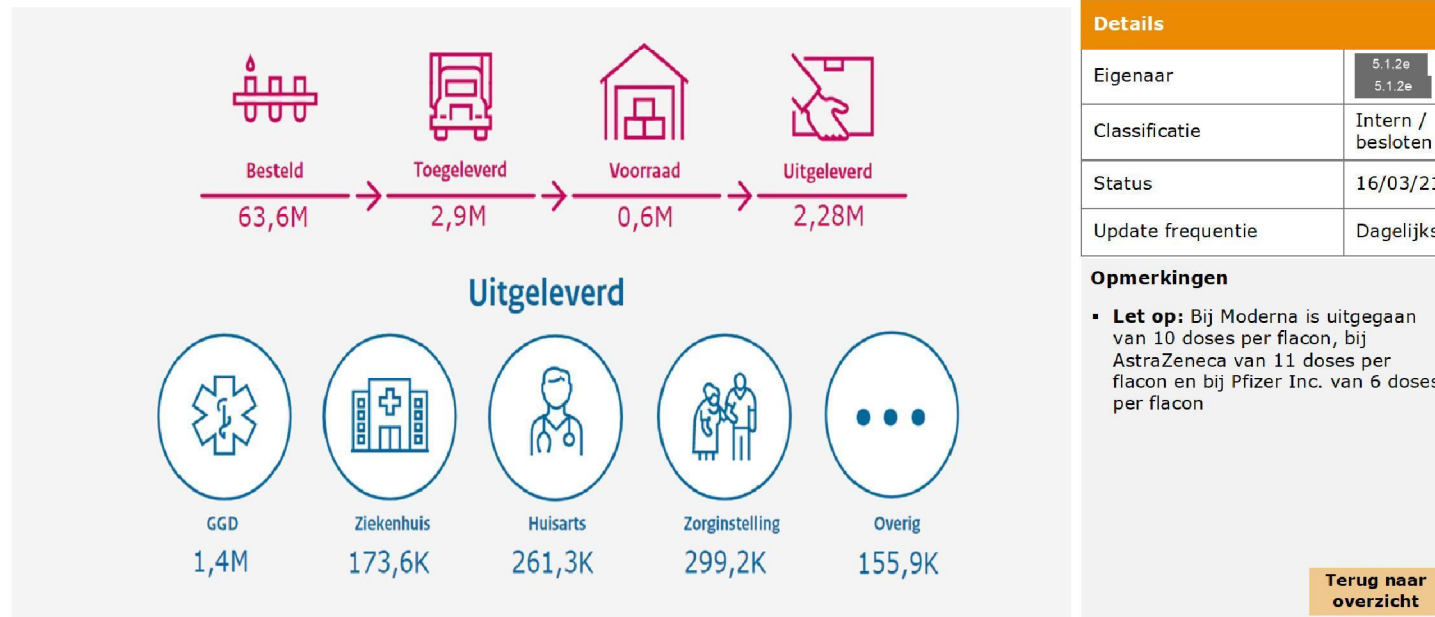
1.I. Akkoord met CIMS registratie (GGD)

Percentage burgers dat akkoord is met CIMS registratie



Details	
Eigenaar	5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e
Classificatie	Intern / besloten
Status	04/03/21
Update frequentie	Wekelijks
Opmerkingen	
<ul style="list-style-type: none"> Steeds minder burgers lijken bereid tot registratie in CIMS 	
Terug naar overzicht	

2. Logistiek: Besteld, op voorraad en geleverd

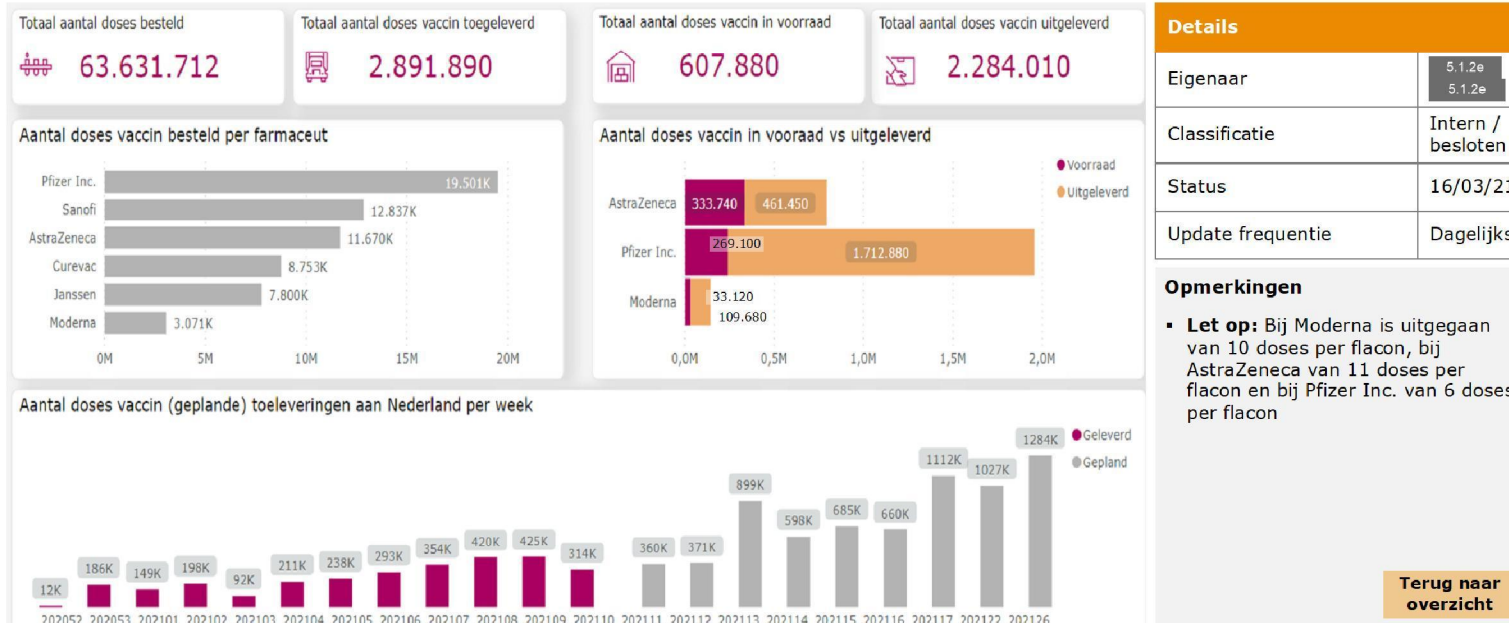
Niet extern delen**2.A. Totaal aantal doses vaccin besteld, op voorraad en uitgeleverd (1/4)**Besteld, toegeleverd, op voorraad en uitgeleverd per priklocatie^{(a),(1)}

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 (2/4)

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



Opmerkingen

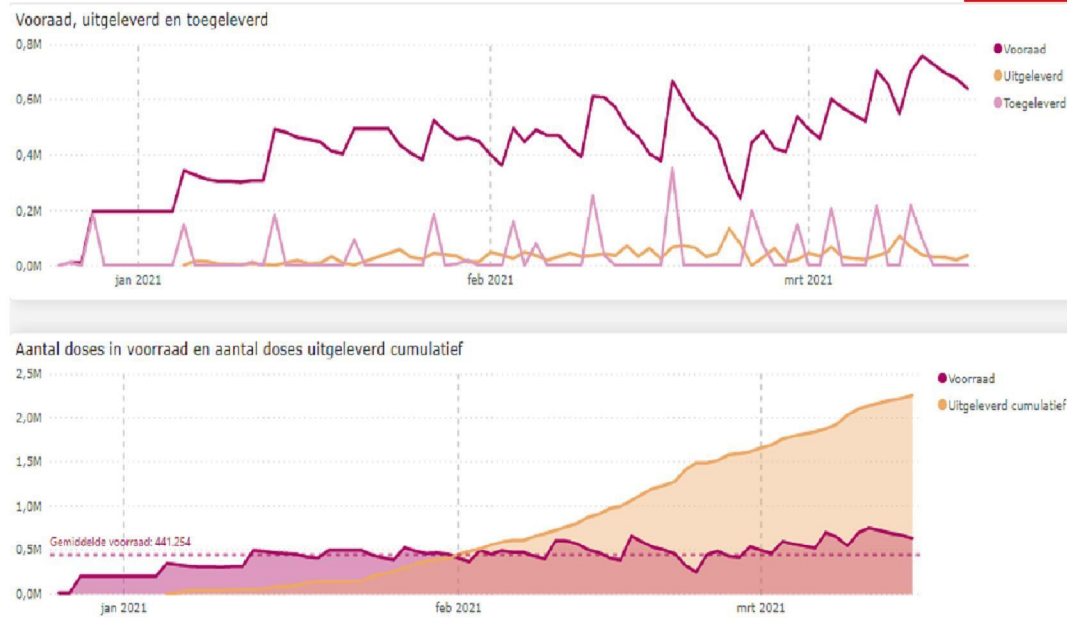
- Let op:** Bij Moderna is uitgegaan van 10 doses per flacon, bij AstraZeneca van 11 doses per flacon en bij Pfizer Inc. van 6 doses per flacon

[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 (3/4)

Hoe de voorraad zich verhoudt tot toegeleverde en uitgeleverde vaccins^{(a),(1)}GEEN DATA ONTVANGEN VAN
16-3

Details

Eigenaar	5.1.2e 5.1.2e
Classificatie	Intern / besloten
Status	15/03/21
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

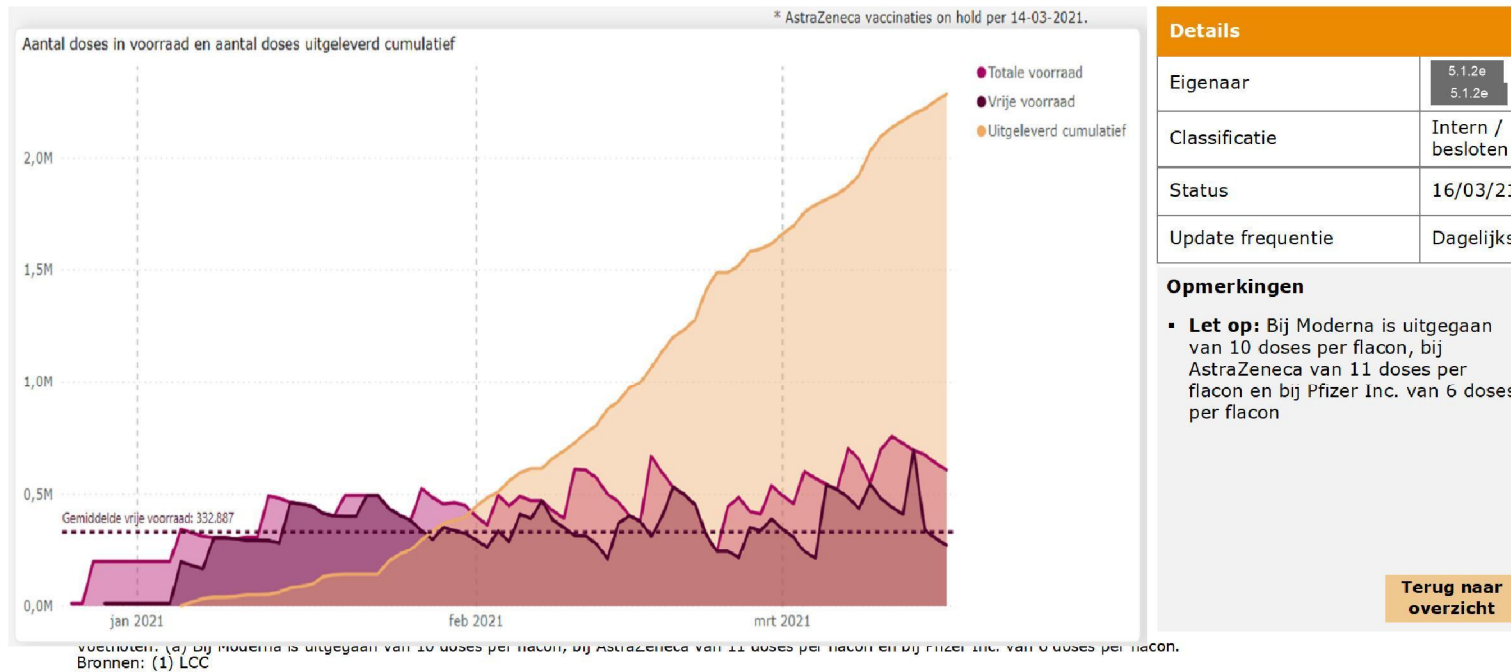
[Terug naar overzicht](#)

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 (4/4)

Totale voorraad, vrije voorraad en cumulatief uitgeleverde vaccins^{(a),(1)}



2.B. Toegeleverd aan NL per farmaceut

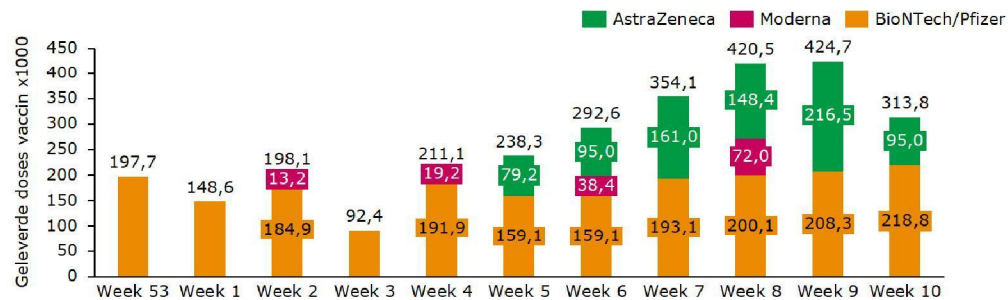
Aantal vaccin doses toegeleverd per farmaceut, totaal en per week

Toegeleverde doses vaccin per farmaceut, totaal 26/12/20 – 16/03/21 ⁽¹⁾

Toegeleverde doses per farmaceut

Merk vaccin	Aantal doses
BioNTech/Pfizer	1.953.900
Moderna	142.800
AstraZeneca	795.190
Totaal	2.891.890

Toegeleverde doses vaccin per farmaceut, per week 26/12/20 – 14/03/21 ⁽¹⁾



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

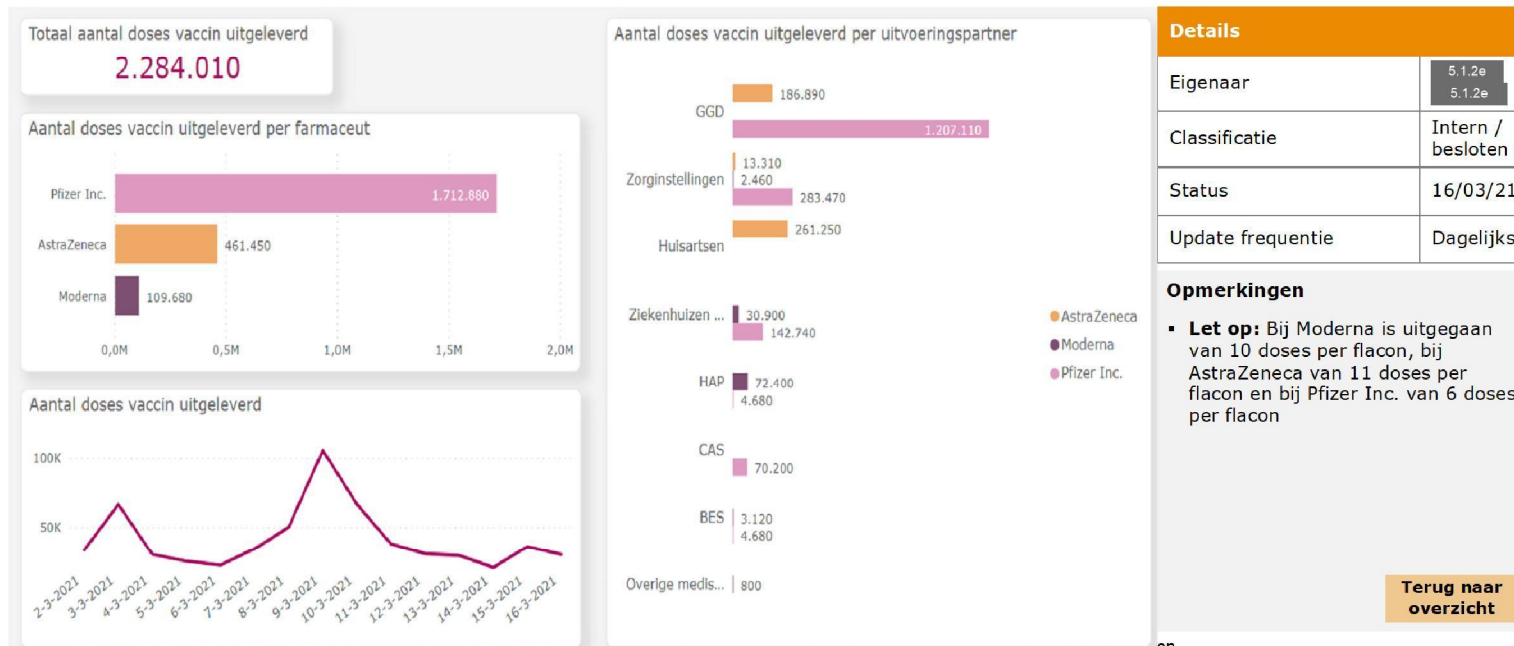
Details

Eigenaar	5.1.2e 5.1.2e
Classificatie	Openbaar
Status	16/03/21
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. ^{(a),(1)}

Bronnen: (1) LCC

Niet extern delen**2.J. Onderlinge uitwisseling vaccins**

Procesinformatie en data m.b.t. de vaccinemakelaardij

Vaccin makelaar proces op hoofdlijnen:

1. De projectleiders sturen vraag en aanbod naar: [redacted] [@rivm.nl](mailto:[redacted]@rivm.nl)
2. De vaccinemakelaars nemen contact op met de aanbieder en sturen de [checklist](#) mee (definitieve versie volgt nog)
3. Indien vaccin op juiste wijze bewaard is brengen vaccinemakelaars aanbieder en ontvanger samen.
4. De [getekende checklisten](#) worden bewaard op de R-schijf.
5. De vaccinemakelaars houden een overzicht bij welke vaccins [overgedragen](#) zijn.
6. De vaccinemakelaars houden projectleiders en LCC actief op de hoogte door wekelijks een overzicht te sturen van de overgedragen vaccins.

Overzicht aantallen onderling uitgewisselde vaccins per week: klik [hier](#)

Link: \\alt.rivm.nl\Data4\Projecten\ZZZ0057 COVID-19 vaccinatie\08a. Voorraad & Logistiek\8a.7. Vaccinmakelaar\update wekelijks vermakeld

Details

Eigenaar	[redacted] [redacted] [redacted] [redacted]
Classificatie	Intern / besloten
Status	08/03/21
Update frequentie	Wekelijks

Opmerkingen

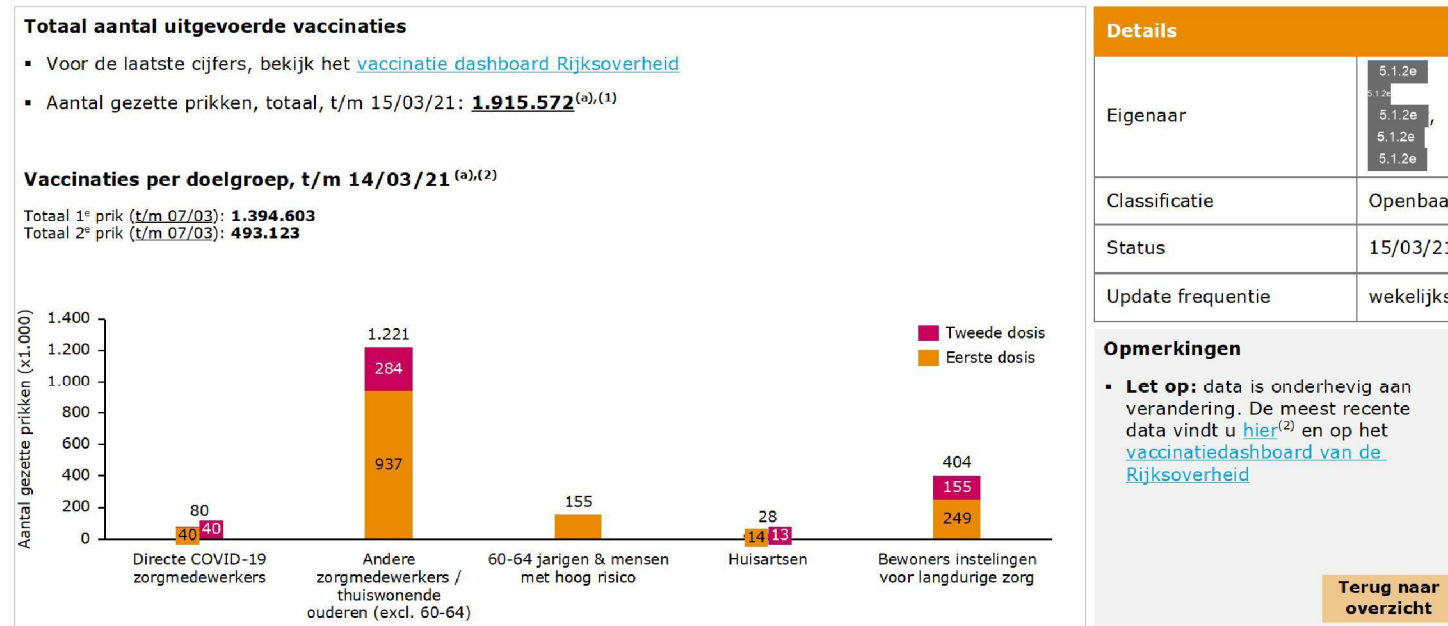
- Voor vragen over het proces of verzoeken m.b.t. onderling uitwisselen van vaccins – neem contact op met [redacted]
- Voor een overzicht van de meest recente data – neem contact op met [redacted]

**Terug naar
overzicht**

3. Vaccinaties gezet

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

Gestart / volledig, totaal



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 (2/2)

Gestart / volledig, op weekbasis

Totaal aantal uitgevoerde vaccinaties afgelopen week										
<ul style="list-style-type: none"> In de periode van 09/03/21 t/m 15/03/21 zijn 259.327 prikken gezet ^{(a),(1)} In de periode van 15/03/21 t/m 21/03/21 worden 239.153 prikken verwacht⁽¹⁾ 										
Totaal aantal uitgevoerde vaccinaties per week (t/m 14/03/21)										
	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		2.932							
Week 2	9.000		34.728							
Week 3			69.732						16.829	
Week 4		13.500	79.007	2.441			6.000		79.004	
Week 5		26.500	110.555	23.832			7.600		60.756	
Week 6			119.557	70.433			700		3.384	16.829
Week 7			135.810	63.491	13.448				18.251	
Week 8			127.158	30.956	49.554			3.000	31.525	78.420
Week 9			125.811	15.326	57.672			5.300	18.318	59.381
Week 10			131.372	77.916	34.129			5.000	20.771	799
Totaal	40.000	40.000	936.662	284.395	154.803	0	14.300	13.300	248.838	155.429

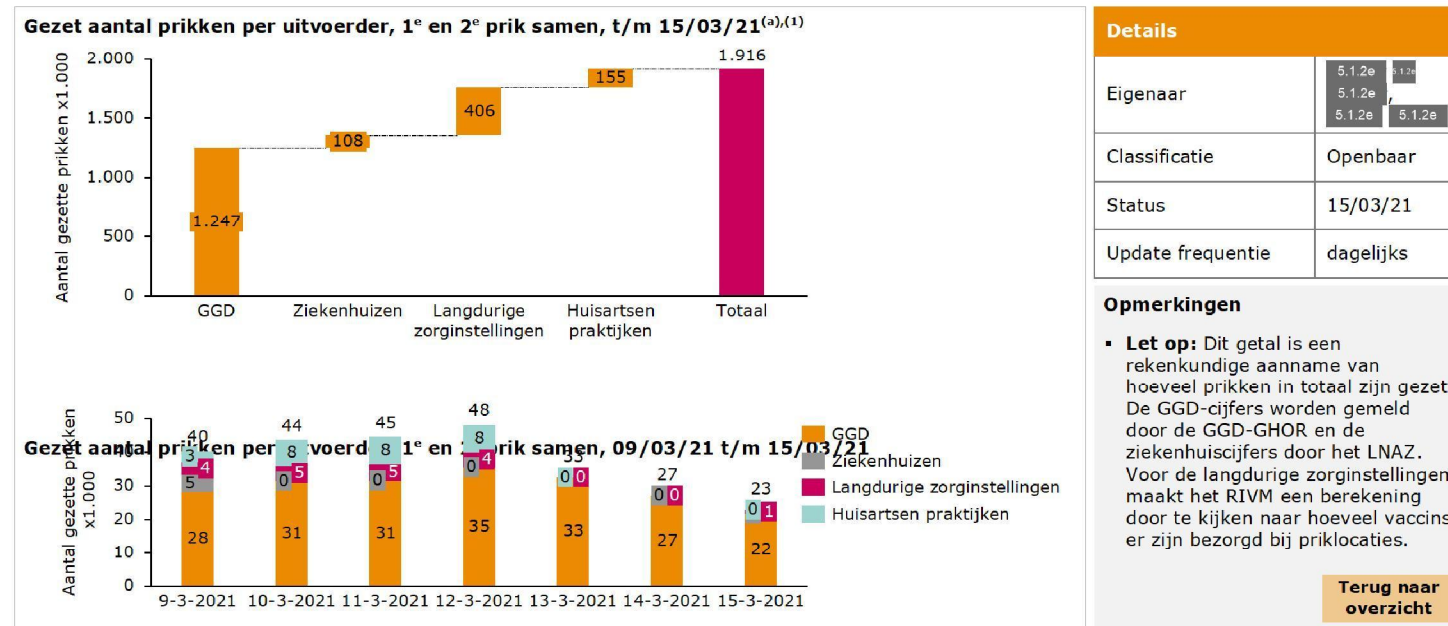
Details	
Eigenaar	5.1.2e
Classificatie	Openbaar
Status	15/03/21
Update frequentie	wekelijks
Opmerkingen <ul style="list-style-type: none"> Let op: data is onderhevig aan verandering. De meest recente data vindt u hier⁽²⁾ en op het vaccinatiedashboard van de Rijksoverheid 	
Terug naar overzicht	

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



Details

Eigenaar	5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
Classificatie	Openbaar
Status	15/03/21
Update frequentie	dagelijks

Opmerkingen

- **Let op:** 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.

[Terug naar overzicht](#)

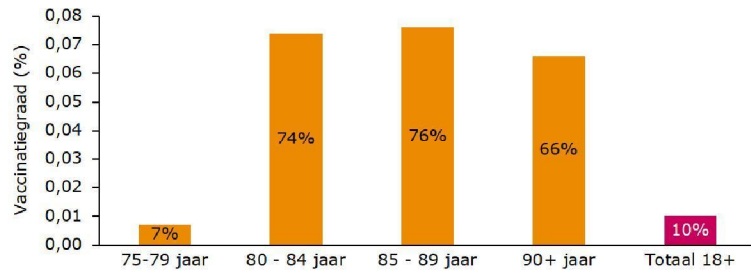
Voetnoten: (a) Dit getal is een rekenkundige aanname van hoeveel prikken in totaal zijn gezet. De GGD-cijfers worden gemeld door de GGD-GHOR en de ziekenhuiscijfers door het LNAZ. Voor de langdurige zorginstellingen maakt het RIVM een berekening door te kijken naar hoeveel vaccins er zijn bezorgd bij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

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

3.C. Vaccinatiegraad totaal en per doelgroep

Percentage, cumulatief t/m 14/03/21 onder thuiswonende ouderen voor eerste COVID-19 vaccinatie

Vaccinatiegraad thuiswonende 80-plussers, voor 1^e vaccinatie, t/m 14/03/21^{(a),(1)}



Details

Eigenaar	5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
Classificatie	Openbaar
Status	14/03/21
Update frequentie	wekelijks

Opmerkingen

- 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

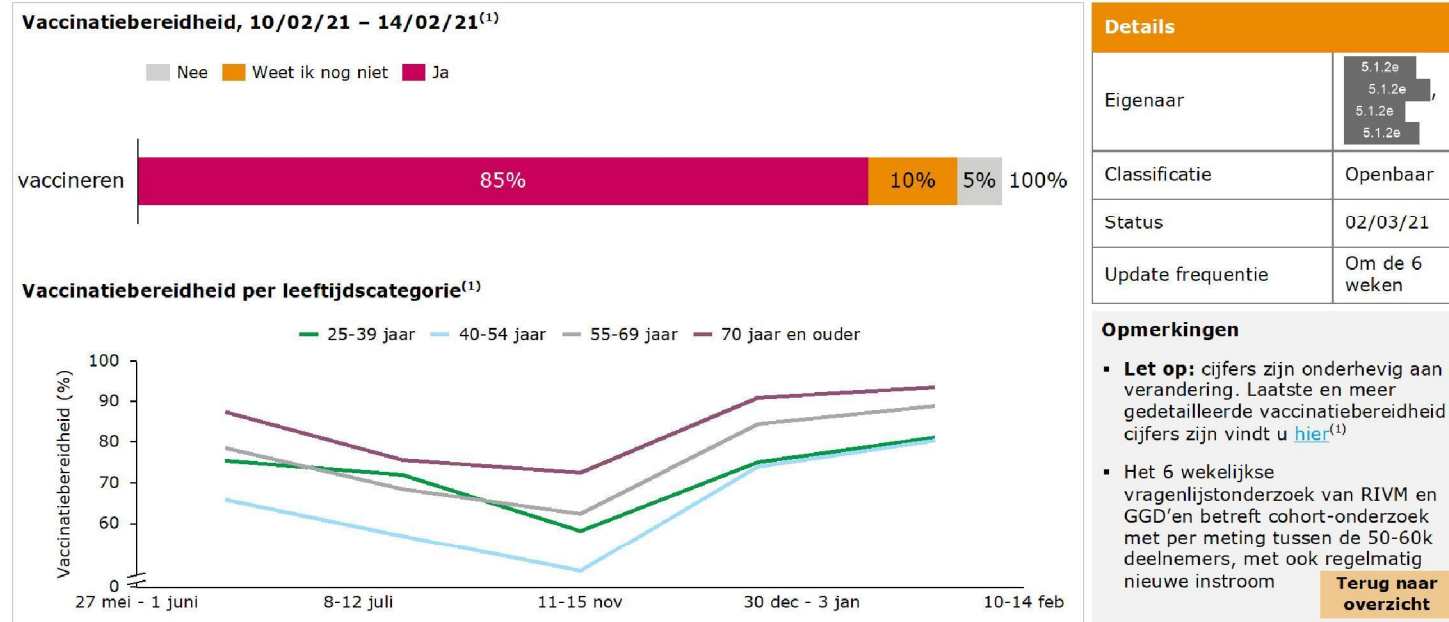
[Terug naar overzicht](#)

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)

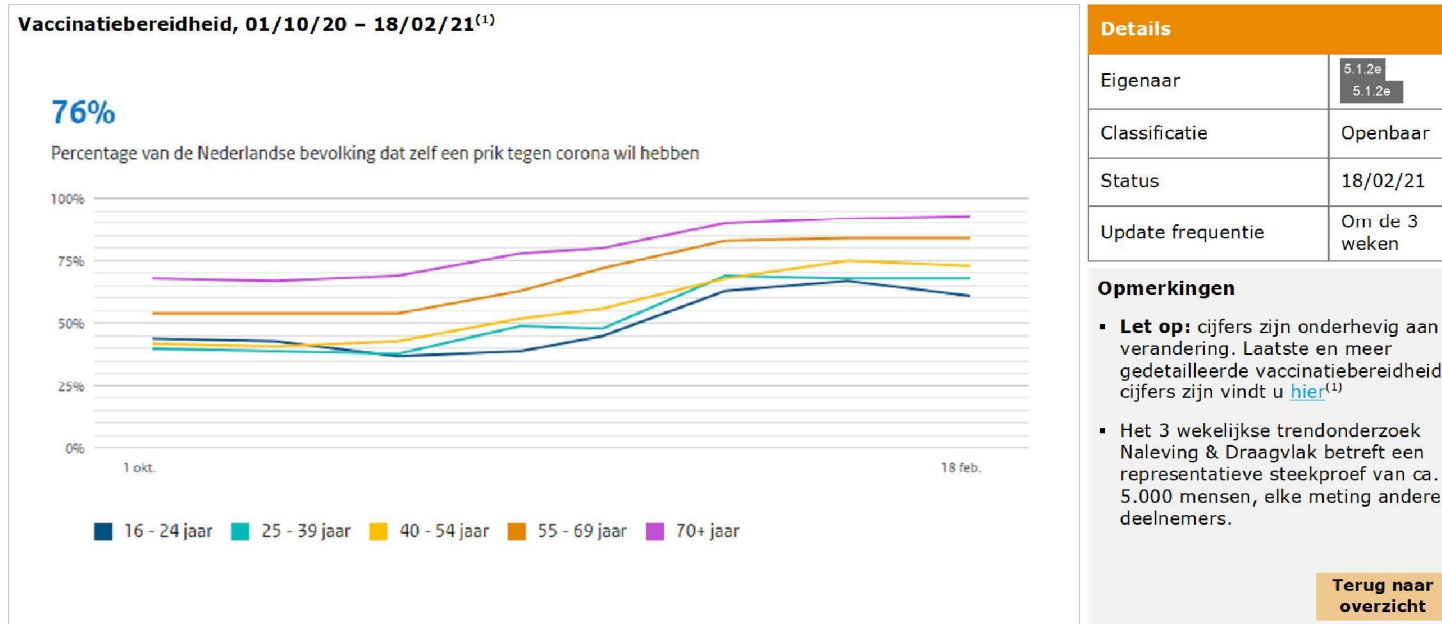
Deelnemers aan het onderzoek is gevraagd of zij zouden willen laten vaccineren – deze cijfers geven geen daadwerkelijke opkomst weer. Onderstaande vaccinatiebereidheid is afkomstig van het 6 wekelijkse vragenlijstonderzoek van RIVM en GGD'en.



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^{(1),(a)}

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

16 mrt. '21

Vaccin (afspaa...
Comirnaty 26.528
Overig/Onbekend 29

Vaccinatie...
1 11.966
2 14.591

Geslacht
Vrouw 14.974
Man 11.482
Onbekend/Ande 101

Leeftijdsgroep
10-15 13
20-25 98
30-35 57
40-45 72
50-55 129
60-65 265
70-75 6.949
80-85 16.892
90+ 2.049

GGD-woon...

© Maslow 000M

Laatste bijw...
Laatste af...
Laatste di...

Nieuwe afspraken 1* vaccinatie
Op 16 mrt. '21 zijn 9.064 afspraken aangemaakt voor de 1* vaccinatie. De 7-daagse trend is +48,6%.

1.338,467

Gezette vaccinaties
Er zijn 26.557 vaccinaties toegeelnd op 16 mrt. '21. De 7-daagse trend is +35,9%.

1.277,330

No-Show
Op 16 mrt. '21 waren er 132 (0,38%) no-show's van 34.729 geplande afspraken. In totaal gaat het om 4.213 (0,30%) no-show's van 1.405.709 afspraken.

0,30%
4.213

Overzicht per GGD
Totaal zijn van 16 mrt. '21 (perioselectie is mogelijk links op deze pagina). Selecteer hieronder locaties om te filteren.

GGD	Nieuwe afspraken 1* prik	Gezette vaccinaties	No-show's
GGJ Zuid-Holland-Zuid	505	741	5 (0,52%)
GGD Amsterdam	589	834	11 (0,89%)
GGD Brabant-Zuidoost	315	1.446	6 (0,45%)
GGD Drenthe	275	1.252	6 (0,45%)
GGD Flevoland	201	127	2 (0,12%)
GGD Fryslân	387	1.016	1 (0,10%)
GGD Gelderland-Zuid	301	741	1 (0,17%)
GGD Gooi en Vechtstreek	161	426	1 (0,17%)
GGD Groningen	278	919	10 (0,78%)
GGD Haaglanden	544	1.924	12 (0,52%)
GGD Hart voor Brabant	405	1.618	3 (0,17%)
GGD Hollands-Midden	414	1.215	6 (0,37%)
GGD Hollands-Noorden	255	1.071	3 (0,25%)
GGD IJsseland	298	831	6 (0,59%)
GGD Kennemerland	365	975	5 (0,43%)
GGD Limburg-Noord	311	857	16 (0,92%)
GGD Noord- en Oost-Gelderland	366	1.423	13 (0,88%)
GGD Regio Twente	303	1.076	11 (0,61%)
GGD Regio Utrecht	550	1.504	6 (0,29%)
GGD Rotterdam-Rijnmond	794	1.503	1 (0,11%)
GGD West-Brabant	224	1.096	3 (0,31%)
GGD Zaanstreek/Waterland	183	657	5 (0,28%)
GGD Zeeland	240	797	4 (0,25%)
GGD Zuid-Limburg	427	1.175	1 (0,11%)
VGR Gelderland-Midden	263	1.201	3 (0,24%)

Details

Eigenaar
5.1.2e
5.1.2e
5.1.2e
Let op: data is afkomstig van
5.1.2e

Classificatie
Intern / besloten

Status
16/03/21

Update frequentie
Dagelijks

Opmerkingen

- Let op: Data alleen voor intern gebruik. Voor externe communicatie gebruik altijd het [VWS dashboard](#)

Terug naar overzicht

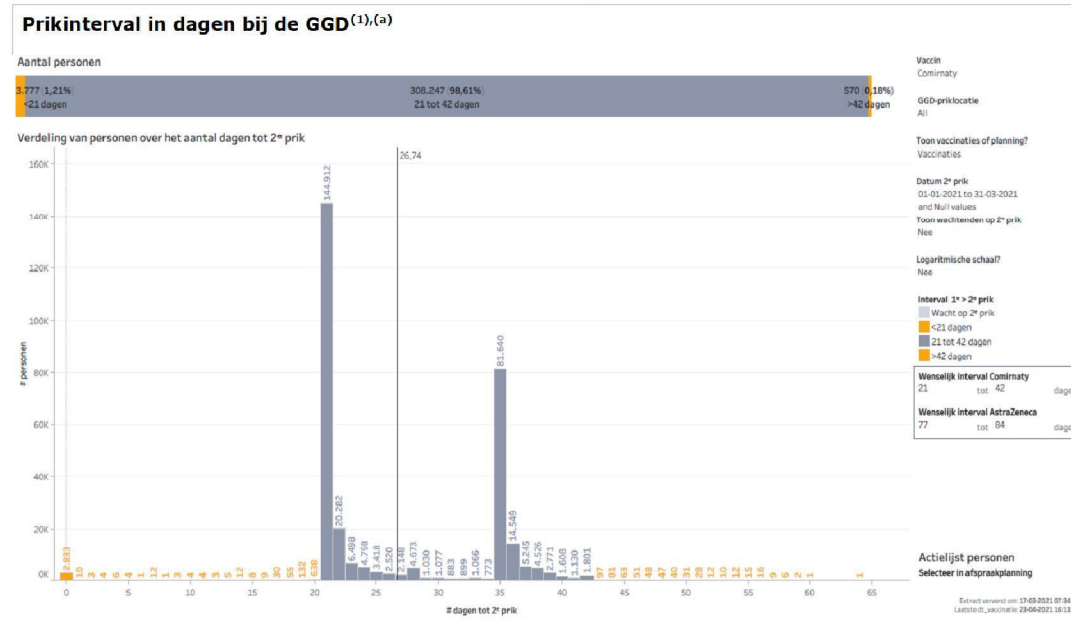
o.a. door verschillen in tijdstip van meting en

Niet extern delen

3.H. Prikinterval (bij GGD)

Tijd tussen 1^e en 2^e prik bij de GGD, BioNTech/Pfizer ^{(1),(a)}

LET OP: DIT BETREFT DATA VAN DE GGD GHOR



Details

Eigenaar	5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e Let op: data is afkomstig van 5.1.2e
Classificatie	Intern / besloten
Status	16/03/21
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)

Niet extern delen

3.I. Vaccinatie ronde, leeftijdsverdeling en akkoord GGD

Vaccin merk, vaccinatie ronde, geslacht, leeftijd, akkoord^{(1),(a)}

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

962.305
Aantal personen gevacineerd

Vaccin (afspraketype)

85,44%	Comirnaty	822.148
14,56%	AstraZeneca	140.344
0,01%	Overig/Onbekend	112

Vaccinatie ronde

67,21%	1 van 2	646.756
32,49%	2 van 2	312.885
0,30%	alleen ronde 2	2.856

Geslacht

68,49%	Vrouw	659.118
31,25%	Man	300.728
0,26%	Onbekend/Anders	2.459

Leeftijdsgroep

0,00%	0-09	1
1,21%	10-19	11.663
5,52%	20-29	53.105
5,09%	30-39	48.899
7,03%	40-49	67.661
11,86%	50-59	114.173
6,21%	60-69	59.728
5,12%	70-79	49.334
51,48%	80-89	495.375
6,70%	90+	64.503

Akkoord huisarts

94,89%	Ja	913.140
4,72%	Onbekend	45.390
0,36%	Nee	3.506
0,03%	Wisselend Ja/Nee	269

Akkoord RIVM

91,03%	Ja	875.933
4,43%	Onbekend	42.614
4,40%	Nee	42.330
0,14%	Wisselend Ja/Nee	1.348

GGD-regio woongebied
Filter GGD-priklocaties voor de bijdrage aan diens landelijke dekkingsgraad

GGD-priklocatie
All

Datum vaccinatie
All values

Aantal inwoners

GGD Drenthe	~100.000
GGD Zeeland	~100.000
GGD Limburg Noord	~100.000
GGD Fryslân	~100.000
GGD Hollands-Noorden	~100.000
GGD Zuid-Limburg	~100.000
GGD Noord- en Oost-Geld.	~100.000
GGD Brabant-Zuidoost	~100.000
GGD Hollands-Midden	~100.000
GGD Hart voor Brabant	~100.000
GGD Regio Twente	~100.000
GGD West-Brabant	~100.000
VGR Gelderland-Midden	~100.000
GGD Gooi en Vechtstreek	~100.000
GGD IJsselmer	~100.000
GGD Groningen	~100.000
GGD Kennemerland	~100.000
DGJ Zuidoost-Holland	~100.000
GGD Zaanstreek/Waterland	~100.000
GGD Geldestad-Zuid	~100.000
GGD Regio Utrecht	~100.000
GGD Haaglanden	~100.000
GGD Rotterdam-Wijnoord	~100.000
GGD Flevoland	~100.000
GGD Amsterdam	~100.000

Per dag gemiddeld 15.740

Extrahet venster om: 17-03-2021 09:34:31
Laatste af_vaccinatie: 23-04-2021 16:13:02

Details

Eigenaar	5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e Let op: data is afkomstig van 5.1.2e
Classificatie	Intern / besloten
Status	16/03/21
Update frequentie	Dagelijks

Opmerkingen

- Let op: Data alleen voor intern gebruik. Voor externe communicatie gebruik altijd het [VWS dashboard](#)

Terug naar overzicht

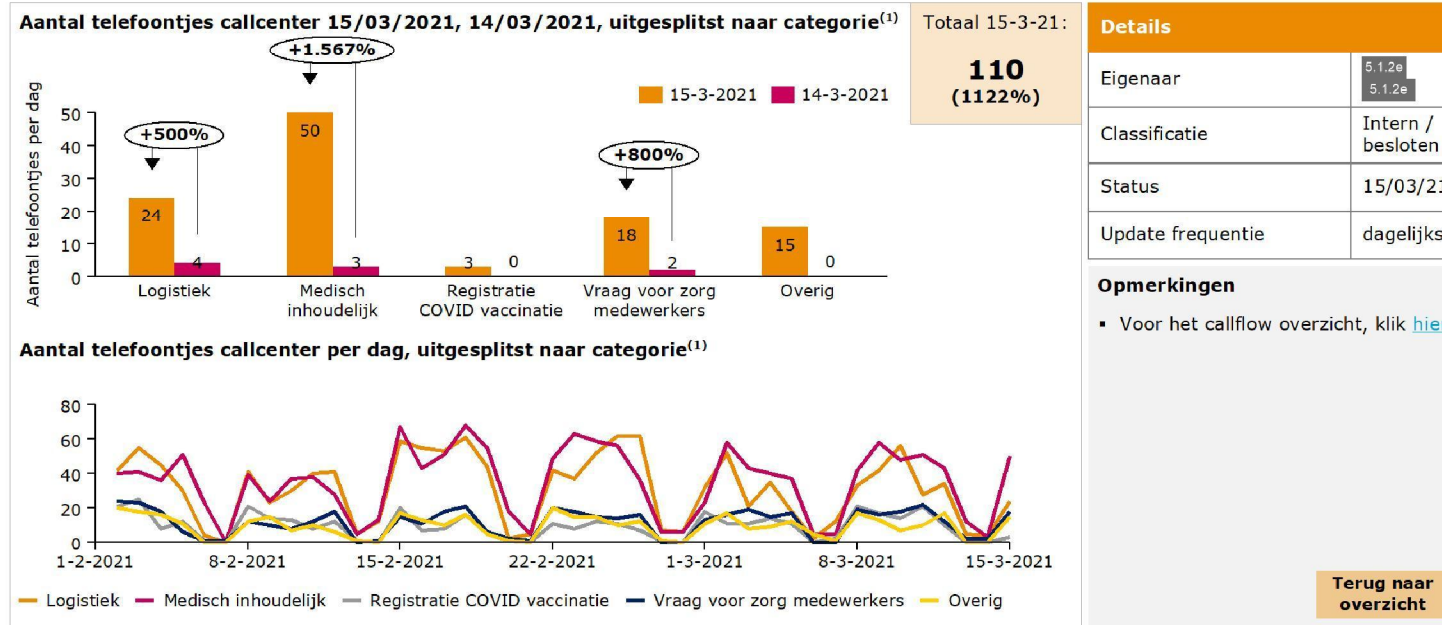
Voetnoten: (a) Dit betreft data van de GGD GHOR en toont kleine verschillen t.o.v. de officieel gecommuniceerde data op het VWS dashboard (o.a. door verschillen in tijdstip van meting en andere kleine discrepanties). Daarom mag deze data niet extern gecommuniceerd worden.
Bronnen: (1) CoronIT (GGD GHOR)

4. Uitvoerders

Niet extern delen

4.B. Aantal binnengekomen telefoontjes callcenter

Uitsplitsing naar categorie



Bronnen: (1) Vertakkingpervoorwaarde, 02-02-2021 – 15-03-2021

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: €21 (€42 per persoon) Uitnodigen zonder prikken (v.b. 90+): Kan later op andere wijze worden gedeclareerd	Via subsidiepotje Publieke Gezondheid (€210m) .	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: €21 (€42 per persoon) Opslag per prik (excl. Opstartkosten): €14 (€28 per persoon)	Via subsidiepotje Publieke Gezondheid (€210m) .	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 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 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	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 €21,- 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](#)

Bronnen: (1) VWS: Hanane Amouch, Rutger de Vos

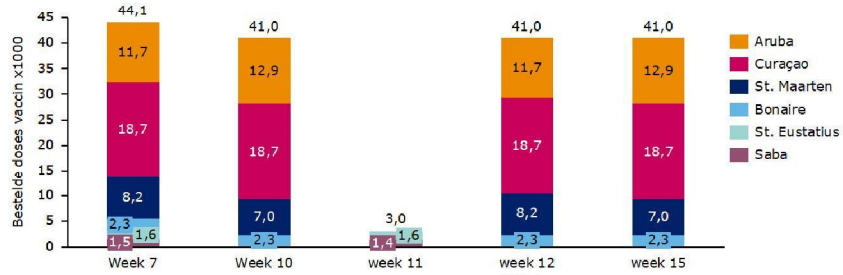
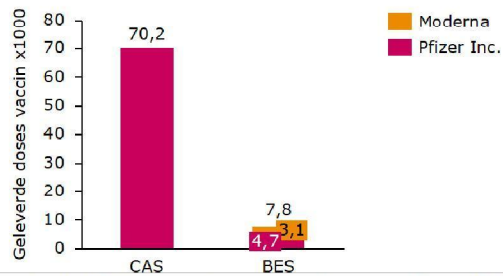
5. BES & CAS

Niet extern delen

5.A. Besteld en geleverd per eiland

Per farmaceut

 ONDER
 STRUC-

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

Geleverd aantal vaccin doses per eiland, 10/03/21 ^{(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	10/03/21
Update frequentie	Bij wijzigingen

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 ^(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) \\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

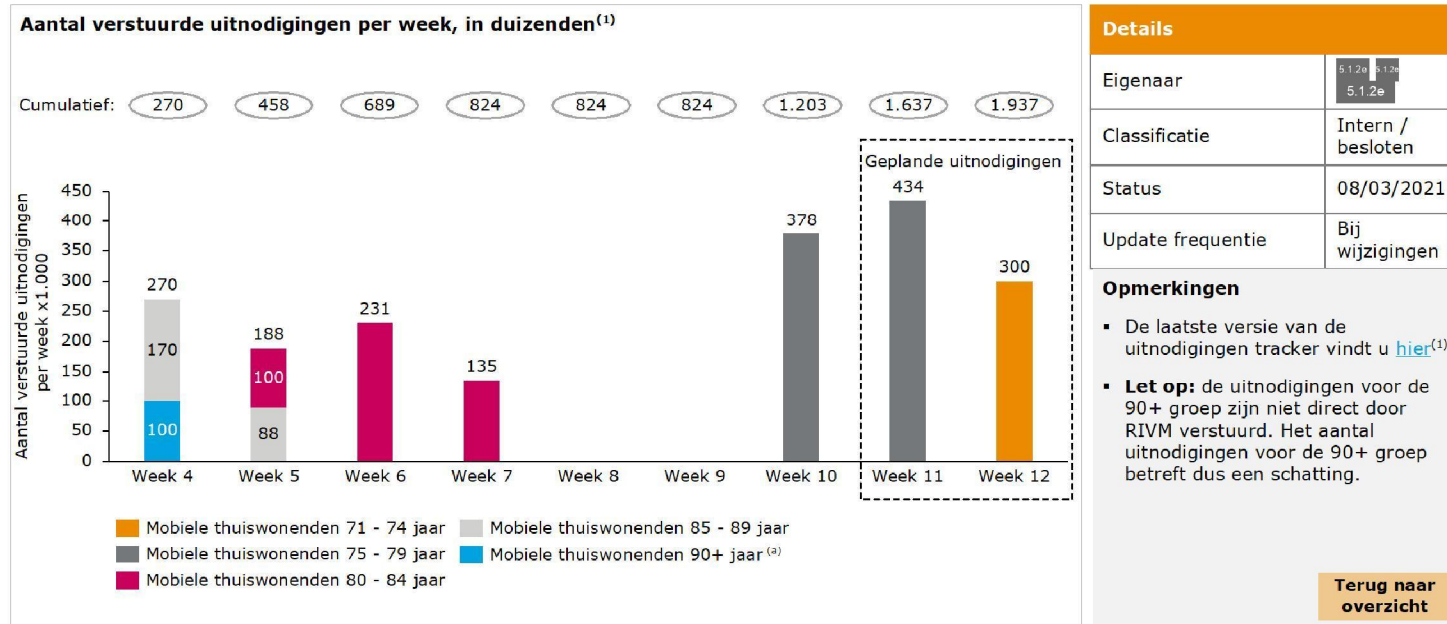
6. Spillage & vaccin verlies

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) <R:\Projecten\ZZZ0057 COVID-19 vaccinatie\10. Communicatie\10.2. Sturing\10.2.3. Stuurhut>

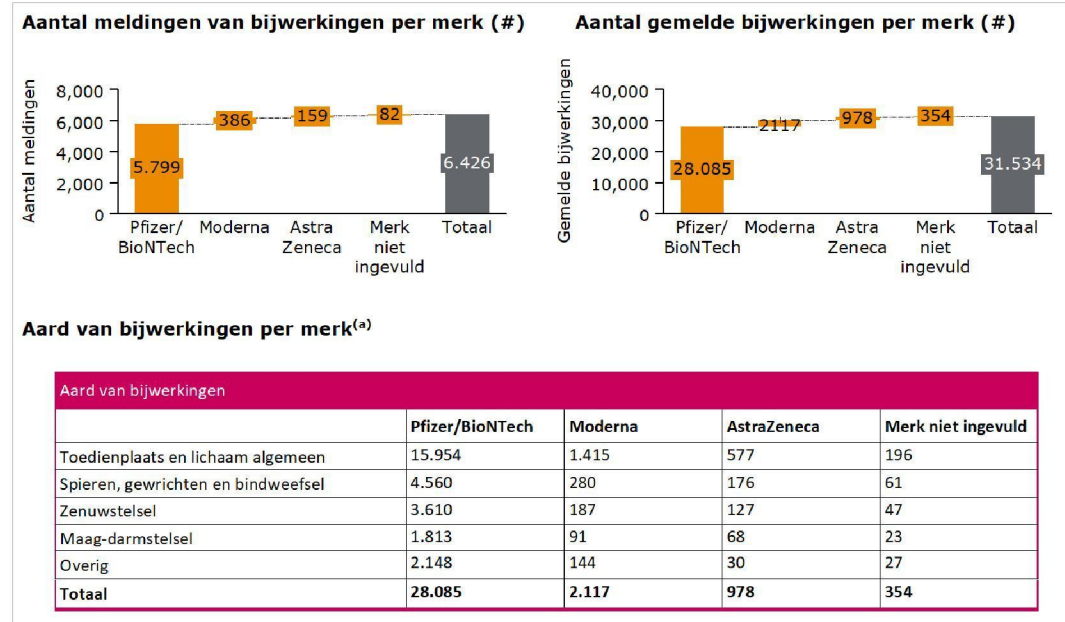
8. Overig

Niet extern delen

8.A. Bijwerkingen – totaal gemeld door lareb

Aantal meldingen, aantal bijwerkingen en aard van bijwerkingen per merk tot 28/02/21

RIVM DOET GEEN UITSPRAKEN OVER BIJWERKINGEN – VERWIJS ALTIJD NAAR LAREB



Details	
Eigenaar	LAREB
Classificatie	Openbaar
Status	28/02/21
Update frequentie	Wekelijks

Opmerkingen

- **Let op:** De genoemde cijfers zijn aan verandering onderhevig. De laatste versie van deze cijfers vindt u [hier](#)⁽¹⁾
- **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	Partij die vervoer van vaccins naar uitvoeringspartner transporteert
Merk	Type vaccine (v.b. Moderna)
No-show	Burger met afspraak die niet op komt dagen
Prik interval	Tijdsduur tussen de 1e en 2e prik
PG	Subsidieregeling Publieke Gezondheid

Begrip	Definitie
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	Middel dat immunrespons opwekt, vaak wordt hiermee 1 dosis bedoeld
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