



Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport
Centraal Bureau voor de Statistiek
Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
Rijksinstituut voor Cultureel Erfgoed



COVID-19 VACCINATIEPROGRAMMA Programma Dashboard

Overzicht van dataverzameling

Laatste update: 18-03-2021

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: [redacted] 5.1.2h
- Neem bij vragen contact op met de data eigenaar:
 - Voor LCC data: [redacted] [redacted]
 - Voor vaccinatie data: [redacted] [redacted] [redacted] / [redacted] [redacted]
 - 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 [redacted] [redacted] of [redacted] [redacted]

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

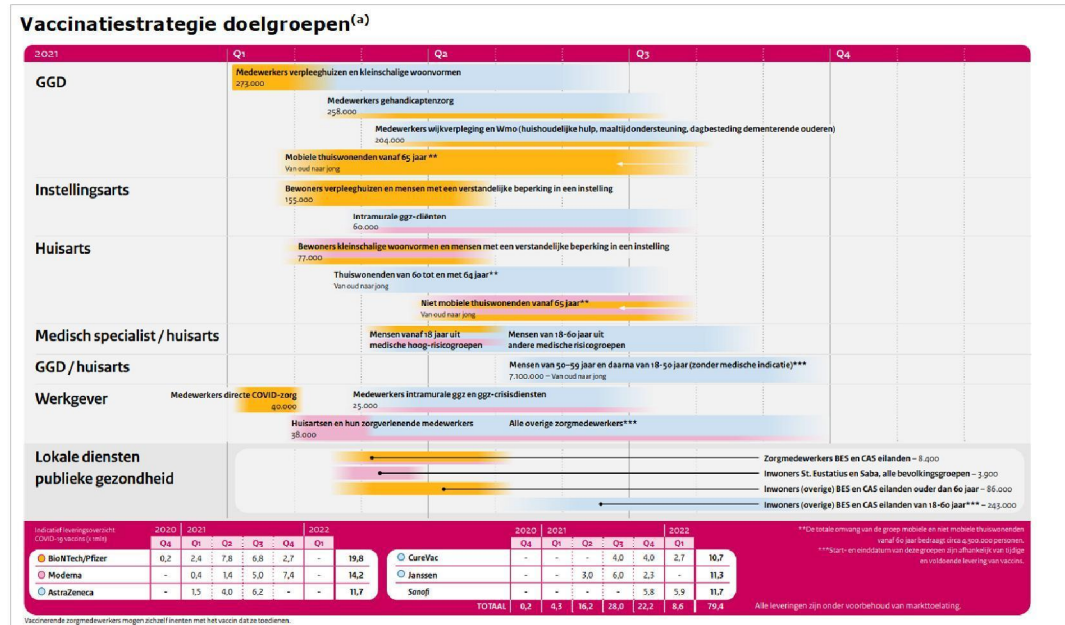
Inhoud (3/3)

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 (5.1.2e)	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⁾	Janssen
Volume van 1 dosis	0,3 ml	0,5 ml	0,5 ml	0,5 ml
Aantal doses per flacon	6 (max 7)	10 (max 11)	11 (max 12)	5 (max 6)
Aantal flacons/doses per verpakking	195 flacons, 1170 doses (max 1365)	10 flacons, 100 doses (max 110)	10 flacons, 100 doses (max 120)	10 flacons, 50 doses (max 60)
Opslag temperatuur (op locatie)	2-8 °C	2-8 °C	2-8 °C	2-8 °C
Transport temperatuur (onaangeboden)	2-8 °C	2-8 °C	2-8 °C of 8-30°C	2-8 °C
Houdbaarheid bij opslag temperatuur 2-8 °C (onaangeboden)	120 uur	30 dagen	Maximaal 6 maanden	3 maanden
Houdbaarheid bij temperatuur 8-25/30 °C (onaangeboden)	2 uur	12 uur	6 uur	Wordt nog opgevraagd
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	Slechts 1 prik nodig
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	A,B,C,E,G,H,I,H,L,M,N,P

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>

Details

Eigenaar	5.1.2e 5.1.2e
Classificatie	Openbaar
Status	16/03/21
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

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)

RIVM studies		ZonMW studies ^(b)	
Studie, onderwerp	Eigenaar	Studie, onderwerp	Eigenaar
VASCO studie , Vaccin effectiviteit in Nederland	5.1.2e 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 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 5.1.2e
Vocaal studie , Cellulaire afweer respons ouderen	6.1.2e 5.1.2e	VACOPID 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 5.1.2e	PRIDE studie , Vaccinatie van mensen met Down Syndroom	5.1.2e

Details	
Eigenaar	5.1.2e 5.1.2e
Classificatie	Intern / besloten
Status	12/02/21
Update frequentie	Bij wijzigingen
Opmerkingen	
<ul style="list-style-type: none"> Voor een meer uitgebreide beschrijving van de lopende studies, raadpleeg het volgende document⁽¹⁾ 	
Terug naar overzicht	

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) 5.1.2h

1.D. Publiek toegankelijke dashboards

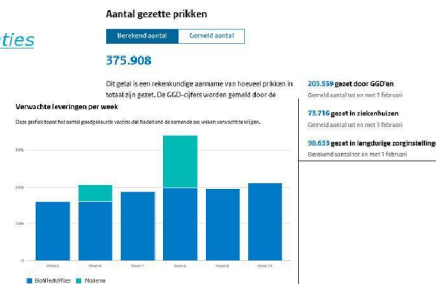
Overzicht van de openbare dashboards gepubliceerd door VWS en RIVM

1. Vaccinatie dashboard Rijksoverheid

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

Inhoud:

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

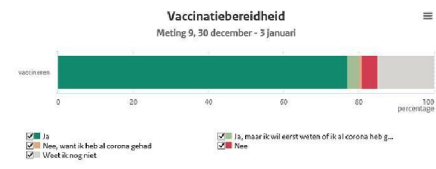


2. Gedragdashboard RIVM

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

Inhoud:

- Gedragsinzichten zoals vaccinatiebereidheid



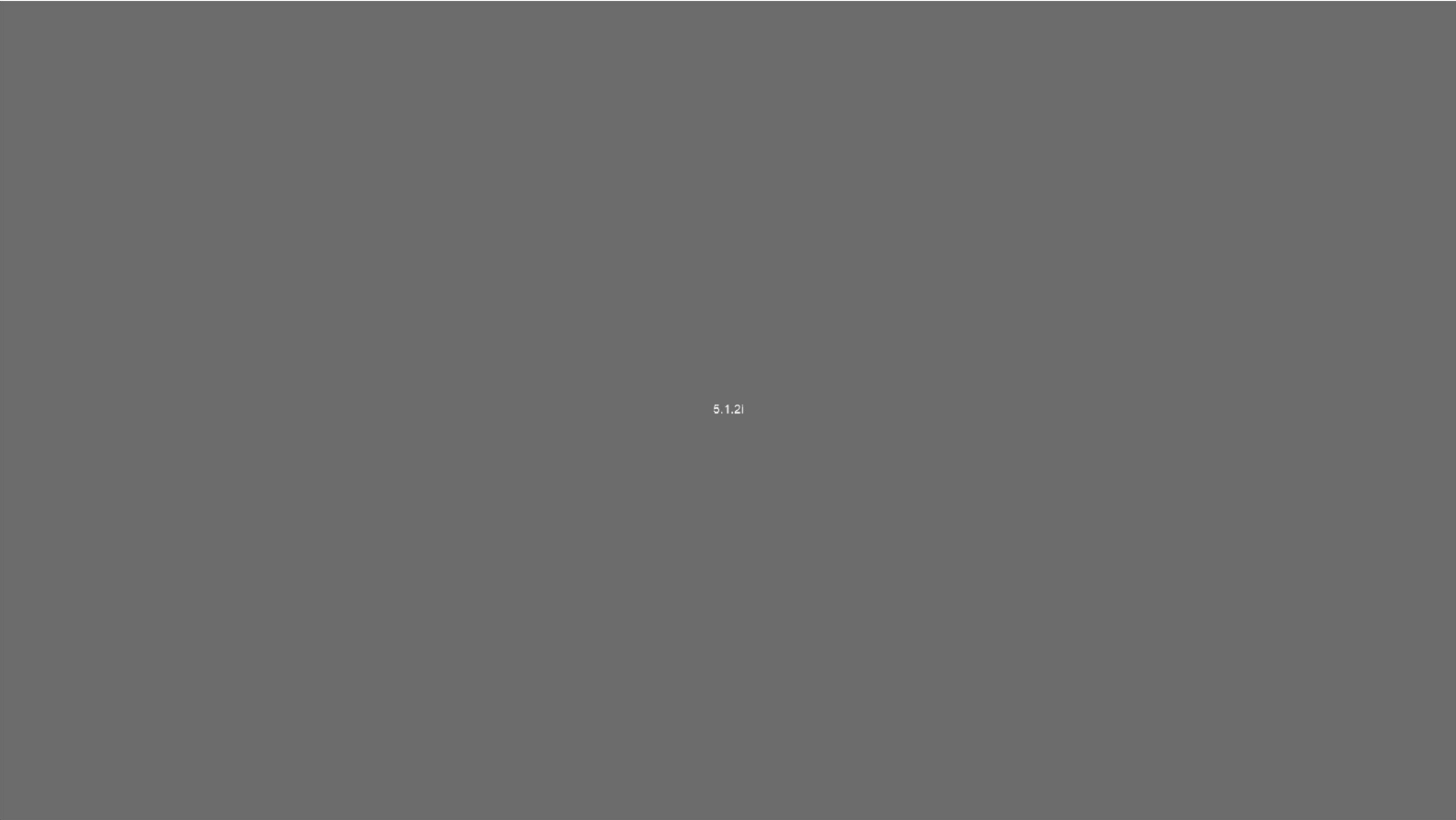
Details

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

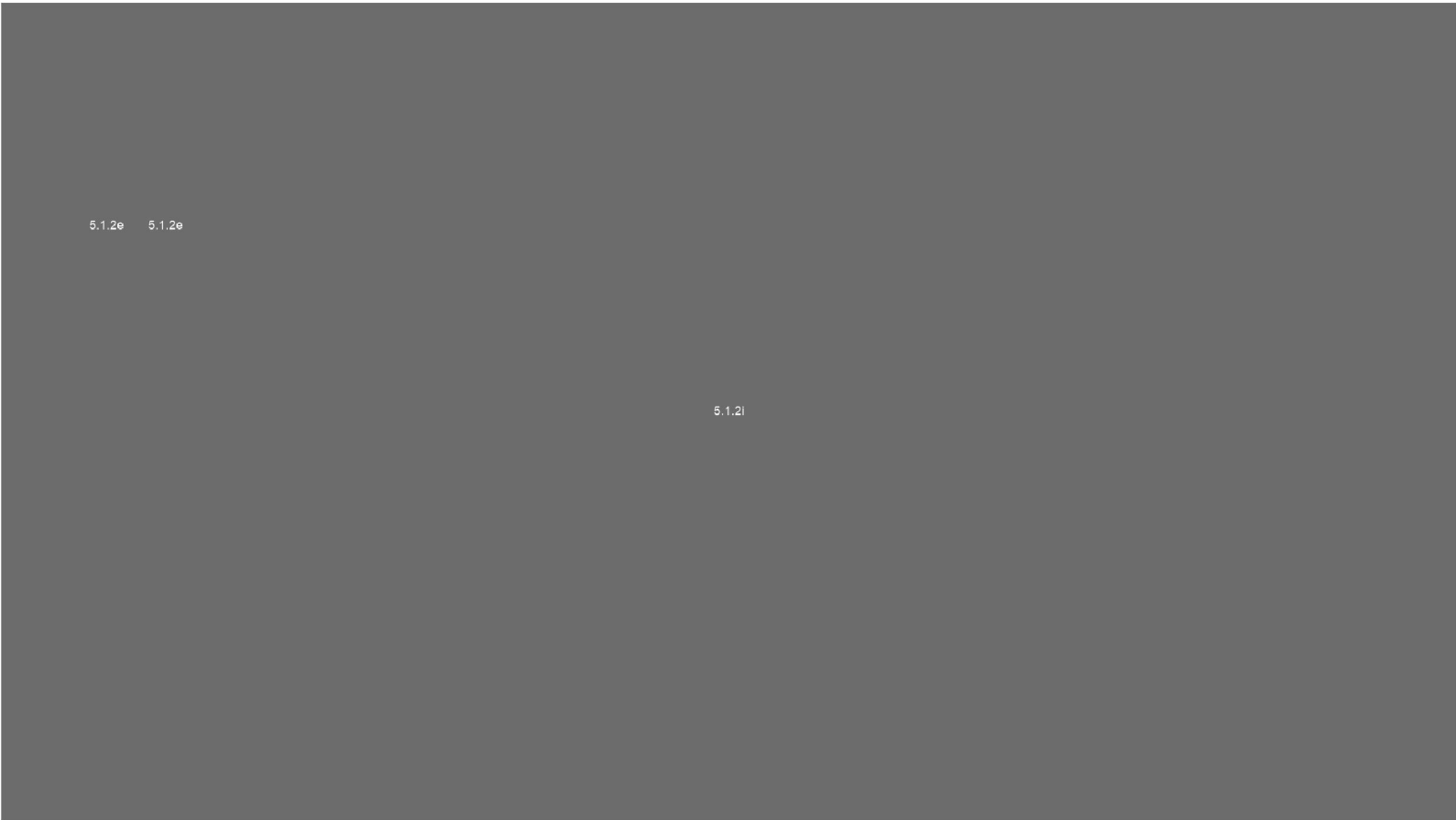
Opmerkingen

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

[Terug naar overzicht](#)



5.1.21



5.1.2e 5.1.2e

5.1.2i

Niet extern delen

1.G. Programma informatie (1/2)

Overzicht van interne programma informatie

1. Smoelenboek

Link [redacted] 5.1.2h

Inhoud:

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

2. Notulen dagafsluiting

5.1.2e

[redacted] 5.1.2h

3. Weekupdate intranet

Link [redacted] 5.1.2h

Details

Eigenaar	[redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e
Classificatie	Intern / besloten
Status	12/03/21
Update frequentie	Bij wijzigingen

Opmerkingen

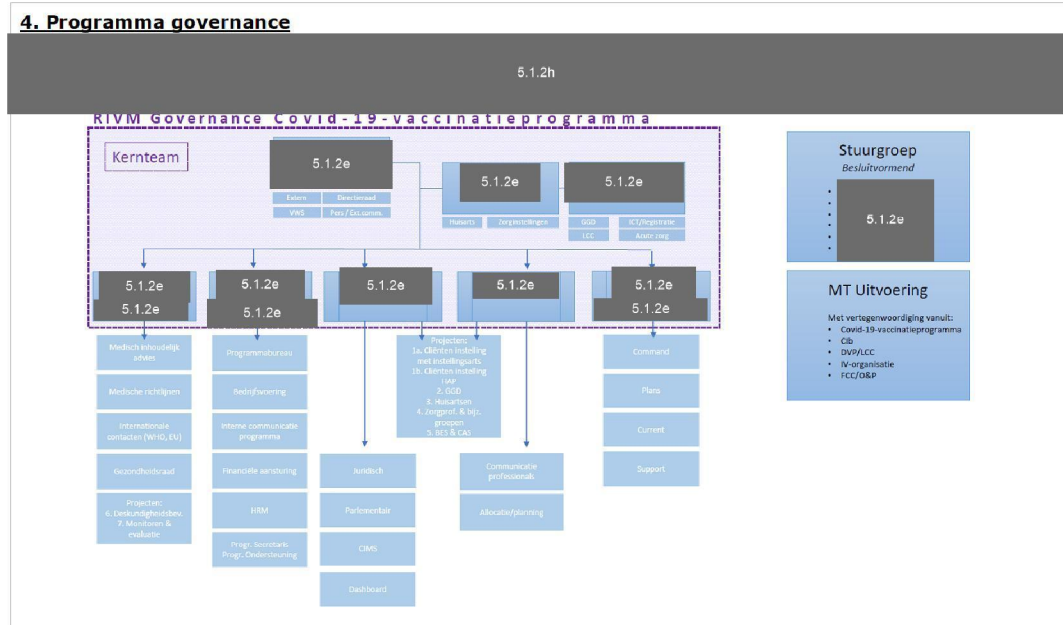
- Zie de volgende slide voor de programma governance structuur

**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
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 16/03/21

- 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. 20%, nu ca. 22%

CIMS		Weekrapportage EPI		Vershil
Type systeem	# vaccinaties	Type systeem	# vaccinaties	# vaccinaties
GGD GHOR / CoronIT	1.136.432	GGD GHOR / CoronIT	1.221.056	84.624
Huisartsen / HIS	91.999	Huisartsen / HIS	154.803	62.804
'Care' / EVS/ECD/EPD	99.946	'Care' / EVS/ECD/ EPD (incl. zorgmewerkers)	404.267	304.321
Zorgprofessionals / BRBA app	135.787	Zorgprofessionals / BRBA app (alleen cijfers van LNAZ)	107.600	(-28.187)
Totaal	1.464.164	Totaal	1.887.726	423.522

Mogelijke verklaringen voor het verschil van 423.522

- Geen toestemming om gegevens te verstrekken aan RIVM: Er wordt uitgegaan dat 5% van de burgers geen toestemming geeft voor gegevensuitwisseling. Dit is een schatting en kan anders zijn.
- Niet geverifieerd of ontbrekend BSN: aangenomen wordt dat het gaat om 2-3%.
- Planning en gegevensaanlevering door leveranciers/instellingen: aangenomen wordt dat nog zo'n 100.000 vaccinatieberichten nog ergens klaar staan om aangeleverd te worden.
- BES/CAS: Bij RIVM zijn de voorzieningen voor de aanlevering van geanonimiseerde data nog niet ingeregeld
- Vertraging tussen vaccinaties en aanleveren vaccinatieberichten aan CIMS
- Kwaliteit aangeleverde vaccinatieberichten en betrouwbaarheid cijfers van EPI

Details

Eigenaar	5.1.2e 5.1.2e
Classificatie	Intern / besloten
Status	16/03/21
Update frequentie	Wekelijks

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

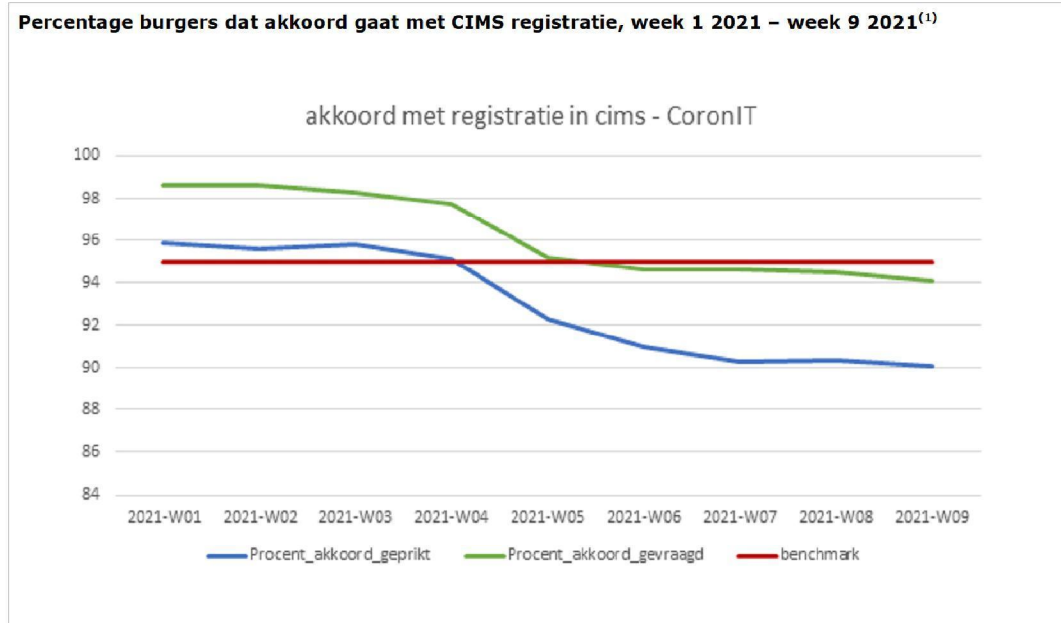
Overzicht gekoppelde bronsystemen	
5.1.2h	

Details	
Eigenaar	5.1.2e 5.1.2e
Classificatie	Intern / besloten
Status	16/03/21
Update frequentie	Bij wijzigingen
Opmerkingen	
<ul style="list-style-type: none"> Open de link om het overzicht van de status van koppeling van de bronsystemen in te zien 	
Terug naar overzicht	

Niet extern delen

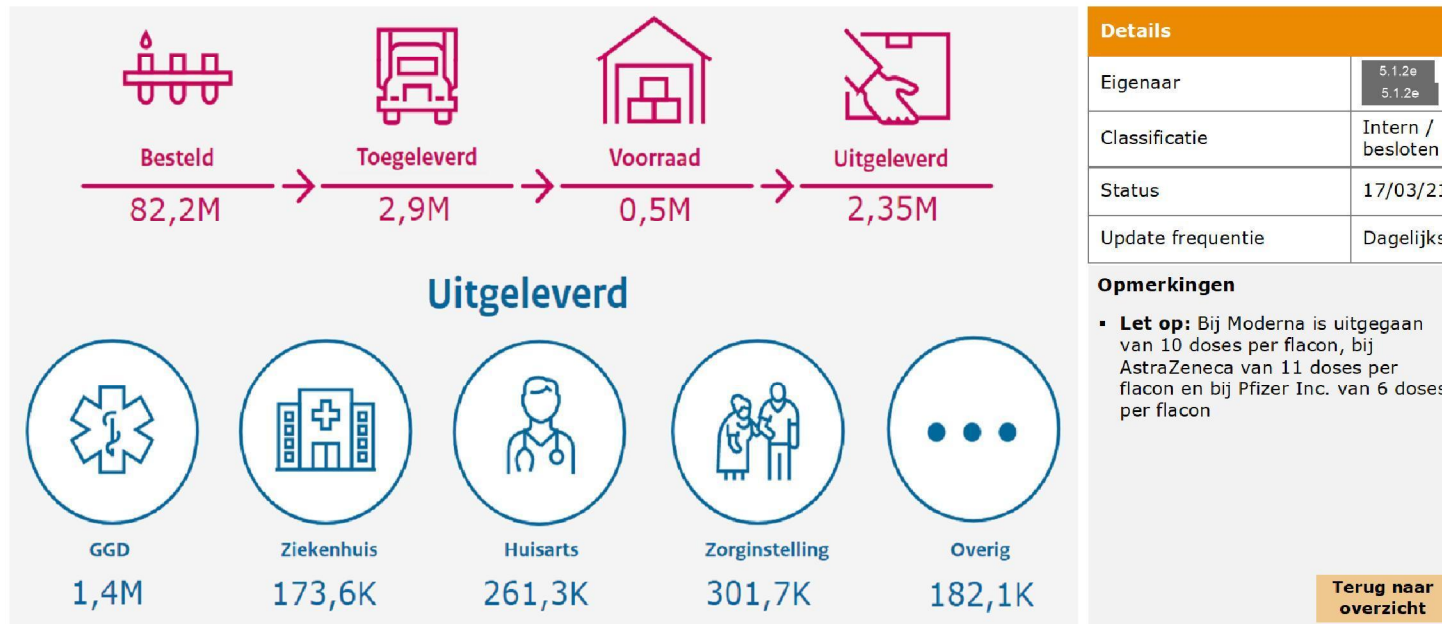
1.I. Akkoord met CIMS registratie (GGD)

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

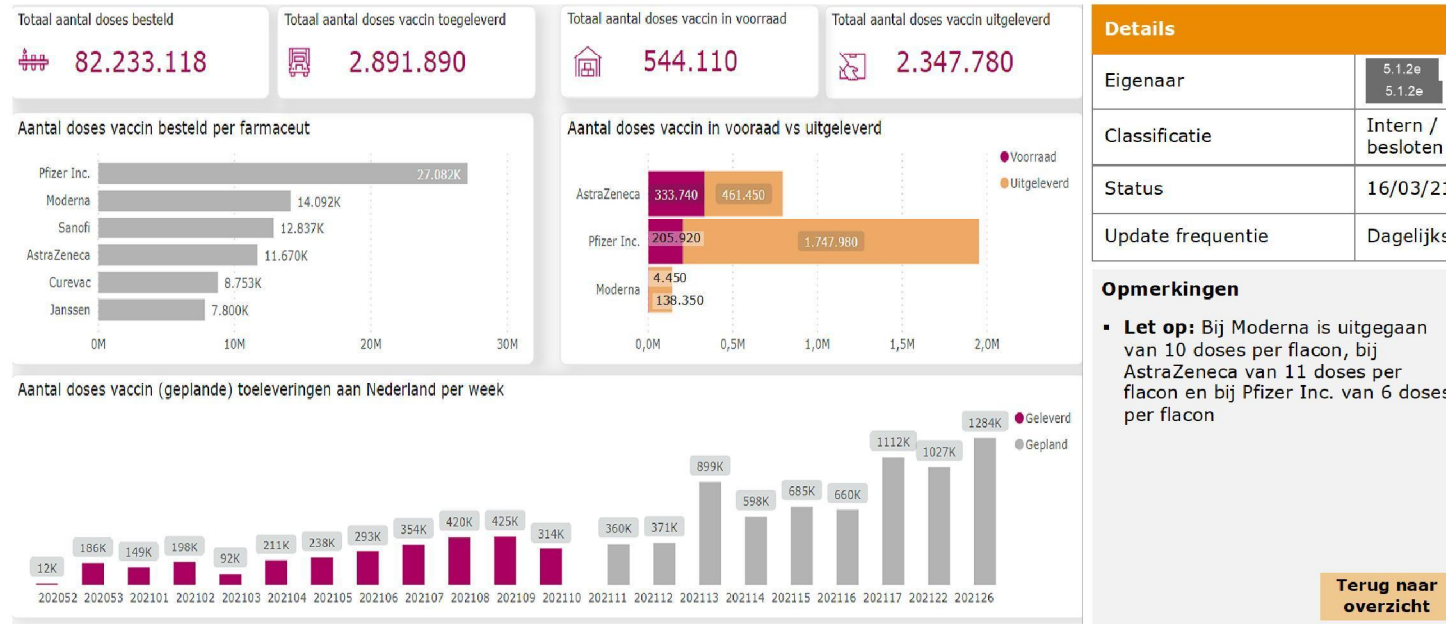
Niet extern delen**2.A. Totaal aantal doses vaccin besteld, op voorraad en uitgeleverd (1/4)**Besteld, toegeleverd, op voorraad en uitgeleverd per priklocatie^{(a),(1)}

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)}

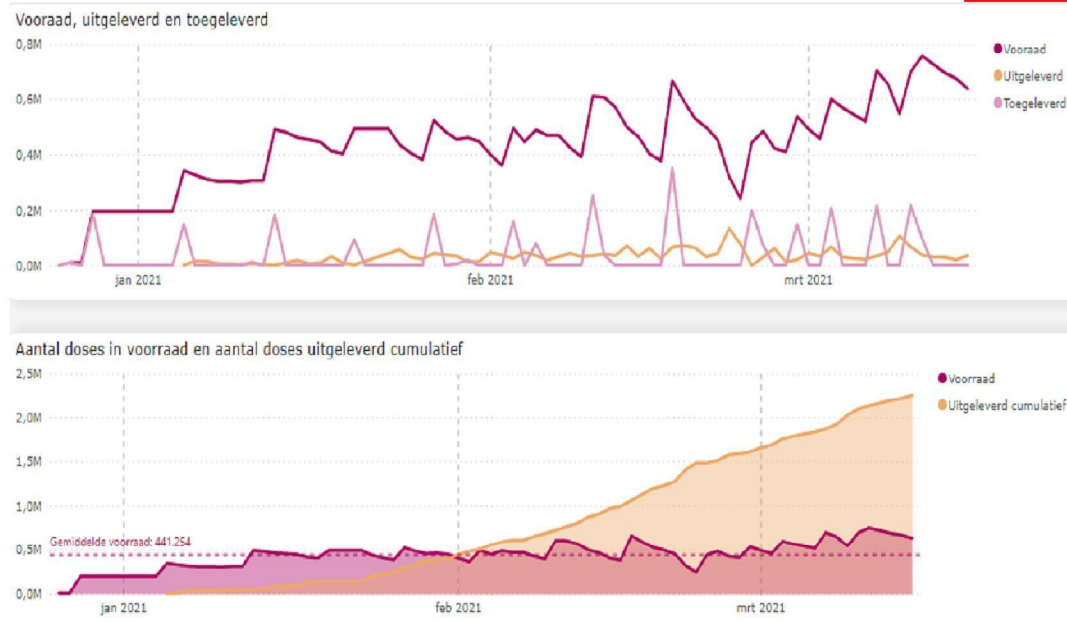


[Terug naar overzicht](#)

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

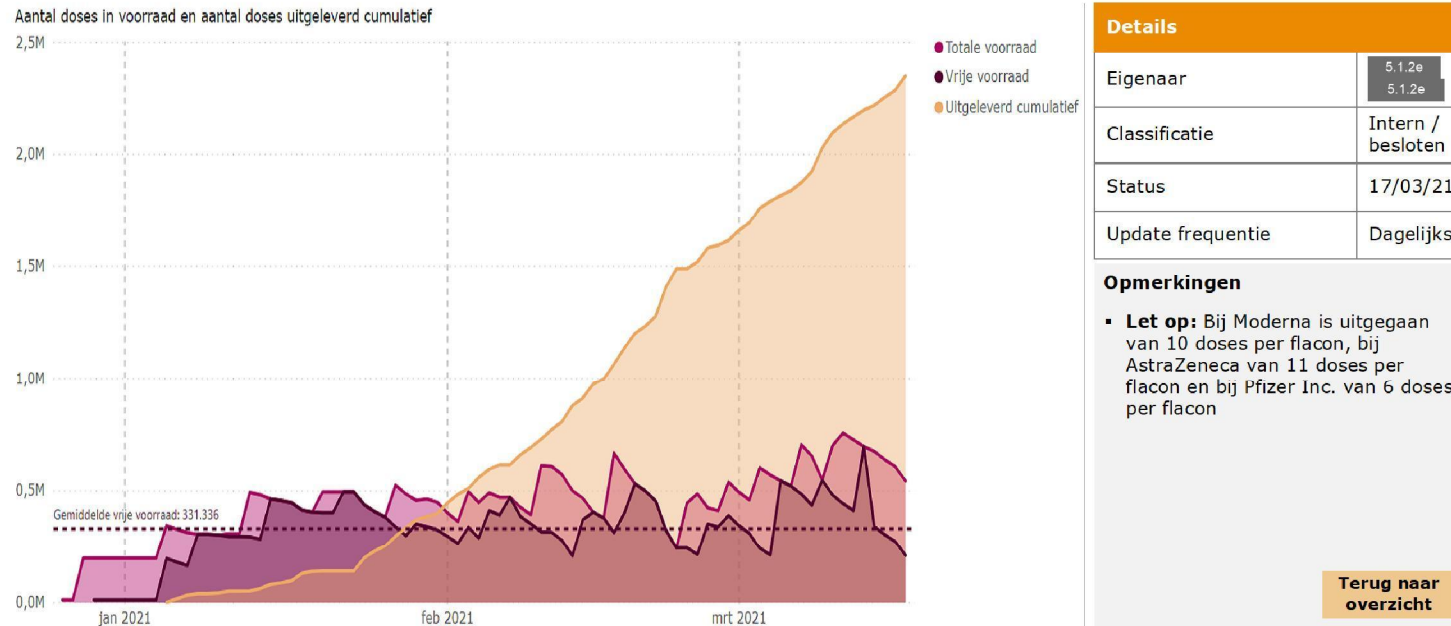
[Terug naar overzicht](#)

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)}



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

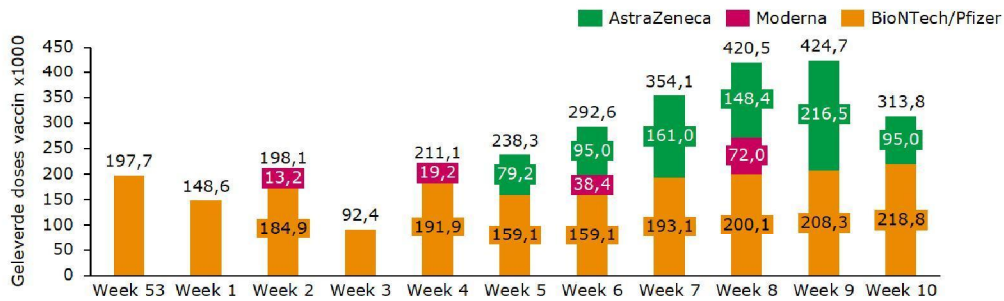
Aantal vaccin doses toegeleverd per farmaceut, totaal en per week

Toegeleverde doses vaccin per farmaceut, totaal 26/12/20 – 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

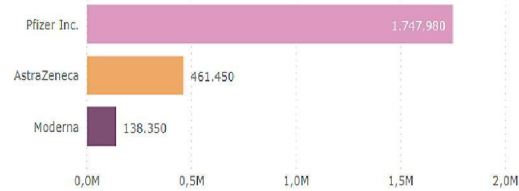
2.F. Uitgeleverde vaccin doses geleverd aan uitvoeringspartner

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

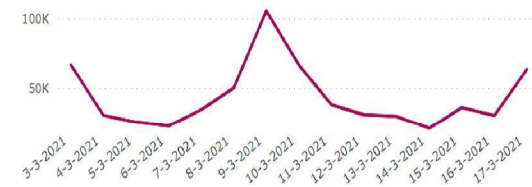
Totaal aantal doses vaccin uitgeleverd

2.347.780

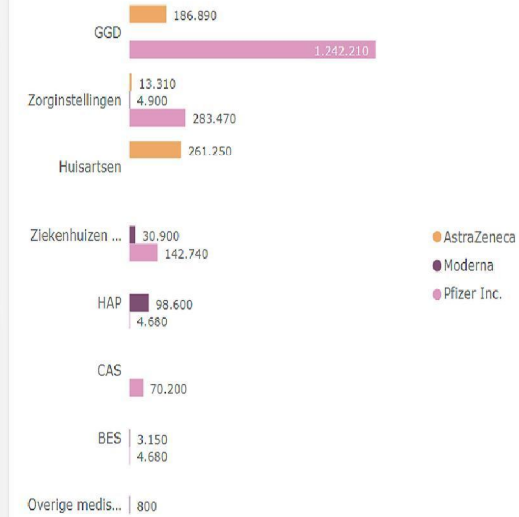
Aantal doses vaccin uitgeleverd per farmaceut



Aantal doses vaccin uitgeleverd



Aantal doses vaccin uitgeleverd per uitvoeringspartner



Details	
Eigenaar	5.1.2e 5.1.2e
Classificatie	Intern / besloten
Status	17/03/21
Update frequentie	Dagelijks
Opmerkingen	
<ul style="list-style-type: none"> 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.J. Onderlinge uitwisseling vaccins**

Procesinformatie en data m.b.t. de vaccinemakelaardij

Vaccin makelaar proces op hoofdlijnen:

1. De [5.1.2e] sturen vraag en aanbod naar: [5.1.2e] @rivm.nl
2. De [5.1.2e] nemen contact op met de aanbieder en sturen de [checklist](#) mee (definitieve versie volgt nog)
3. Indien vaccin op juiste wijze bewaard is brengen [5.1.2e] aanbieder en ontvanger samen.
4. De [getekende checklisten](#) worden bewaard op de [5.1.2h]
5. De [5.1.2e] houden een overzicht bij welke vaccins [overgedragen](#) zijn.
6. De [5.1.2e] houden [5.1.2e] 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](#)

5.1.2h

Details

Eigenaar	[5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]
Classificatie	Intern / besloten
Status	08/03/21
Update frequentie	Wekelijks

Opmerkingen

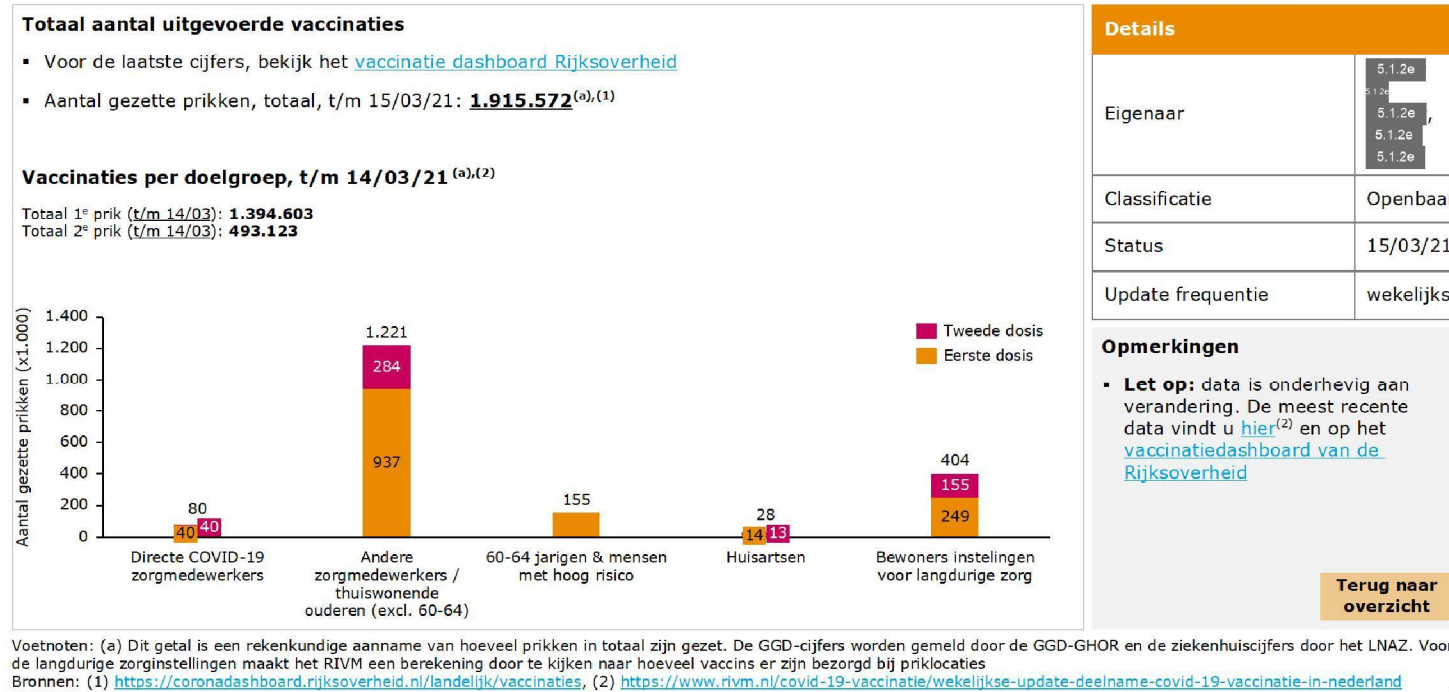
- Voor vragen over het proces of verzoeken m.b.t. onderling uitwisselen van vaccins – neem contact op met [5.1.2e] of [5.1.2e]
- Voor een overzicht van de meest recente data – neem contact op met [5.1.2e] of [5.1.2e]

**Terug naar
overzicht**

3. Vaccinaties gezet

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

Gestart / volledig, totaal



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

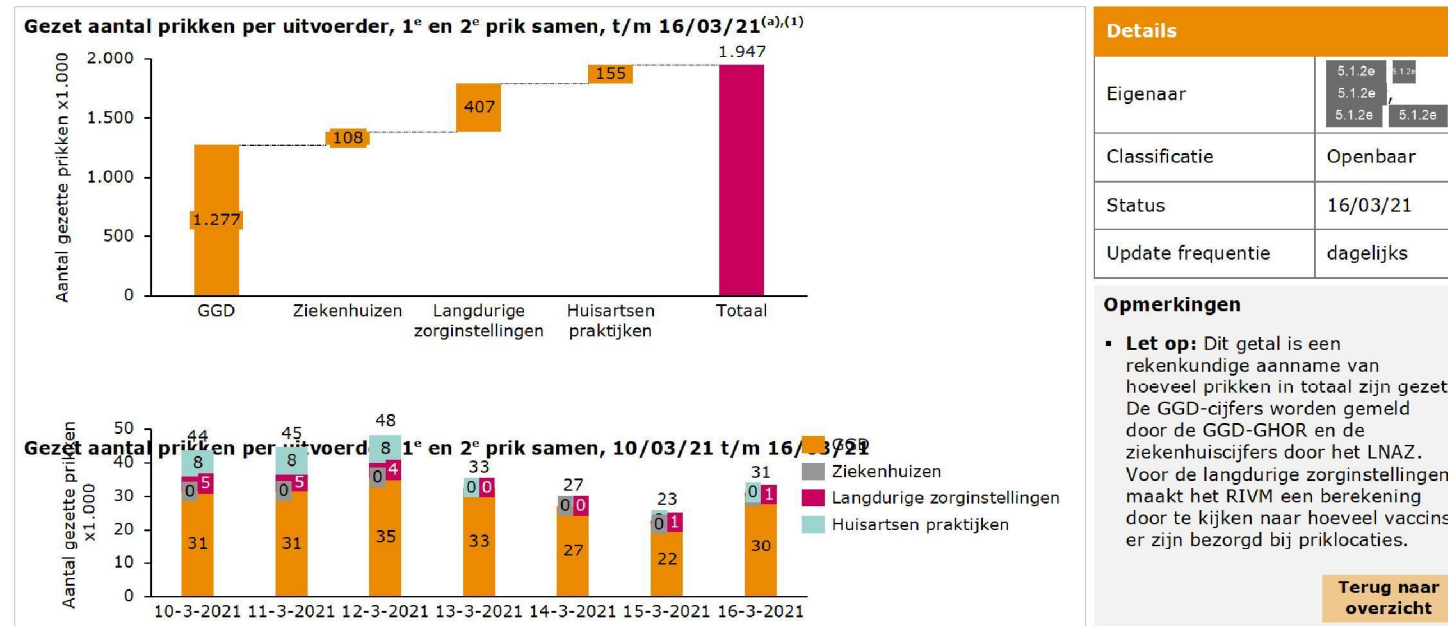
Details	
Eigenaar	5.1.2e
Classificatie	Openbaar
Status	15/03/21
Update frequentie	wekelijks
Opmerkingen <ul style="list-style-type: none"> Let op: data is onderhevig aan verandering. De meest recente data vindt u hier⁽²⁾ en op het vaccinatiedashboard van de Rijksoverheid 	
Terug naar overzicht	

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	16/03/21
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](#)

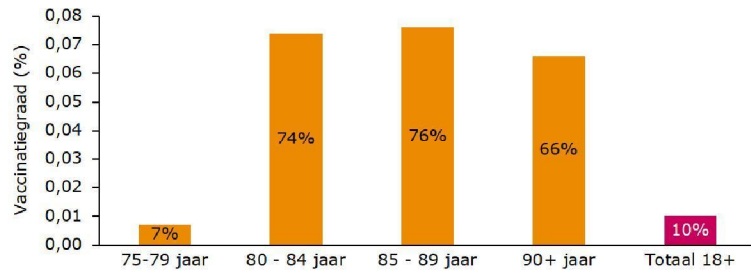
Voetnoten: (a) Dit getal is een rekenkundige aanname van hoeveel prikken in totaal zijn gezet. De GGD-cijfers worden gemeld door de GGD-GHOR en de ziekenhuiscijfers door het LNAZ. Voor de langdurige zorginstellingen maakt het RIVM een berekening door te kijken naar hoeveel vaccins er zijn bezorgd bij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

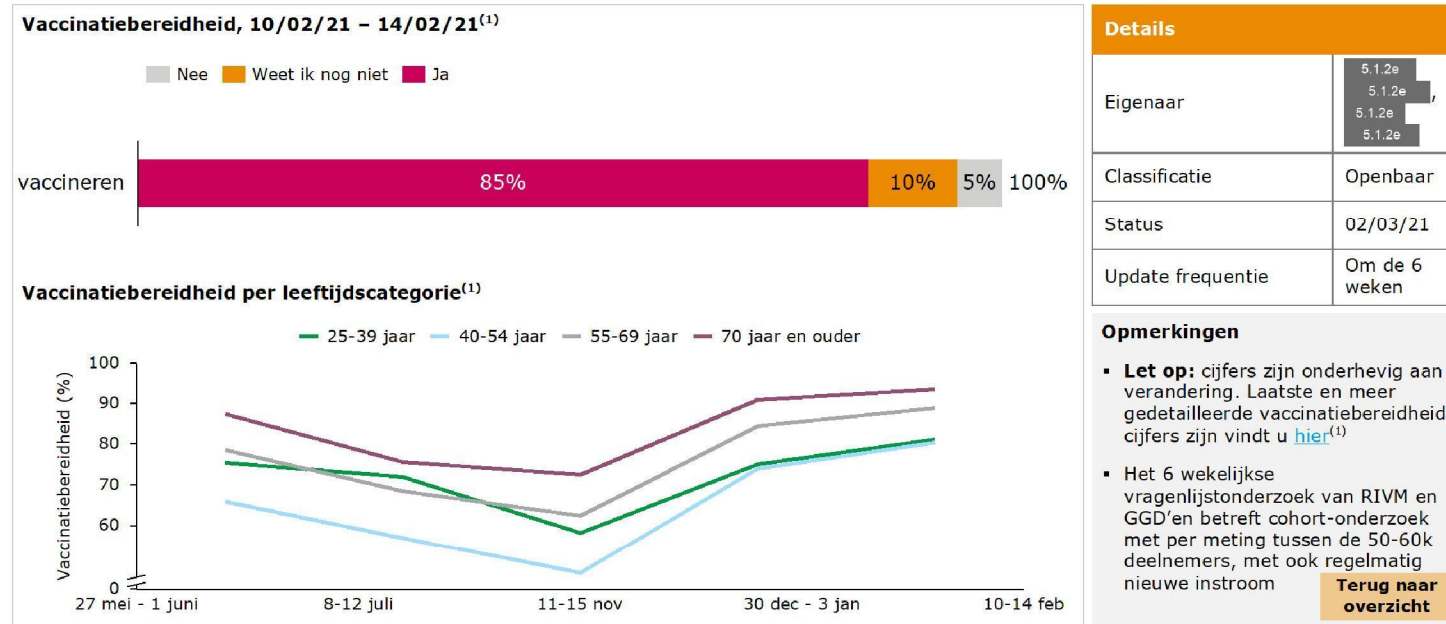
[Terug naar overzicht](#)

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)

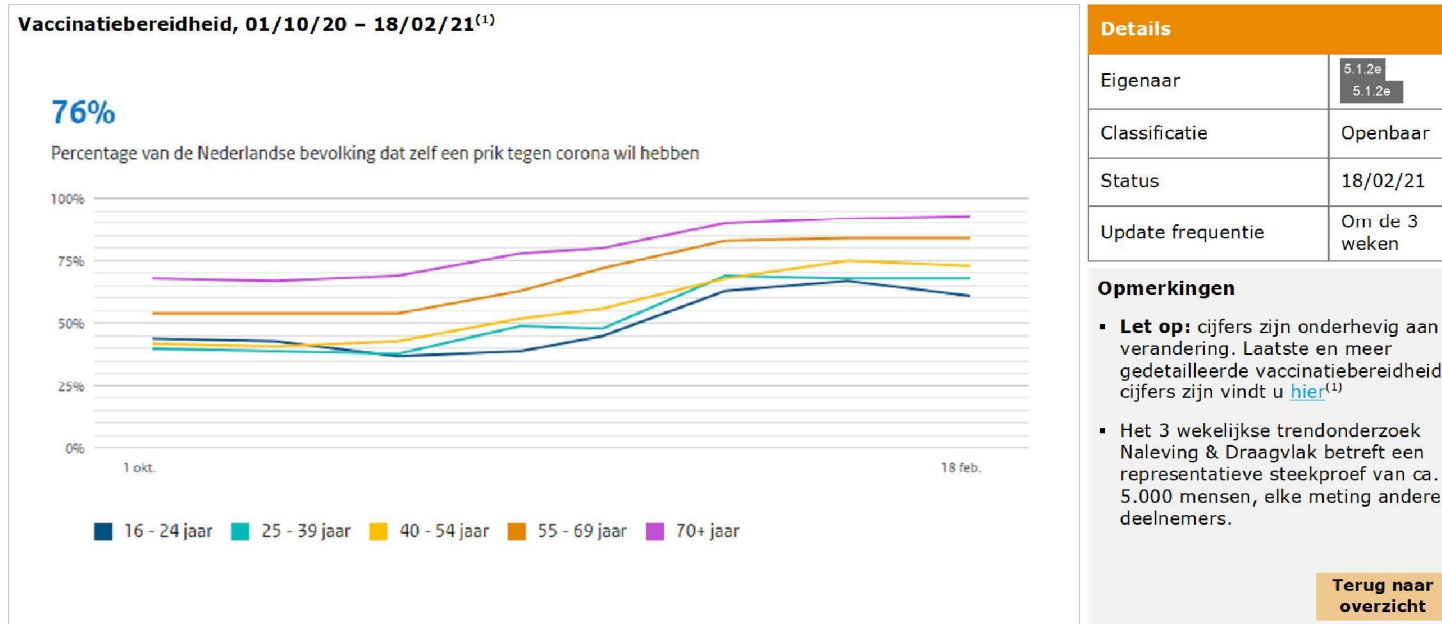
Deelnemers aan het onderzoek is gevraagd of zij zouden willen laten vaccineren – deze cijfers geven geen daadwerkelijke opkomst weer. Onderstaande vaccinatiebereidheid is afkomstig van het 6 wekelijkse vragenlijstonderzoek van RIVM en GGD'en.



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.



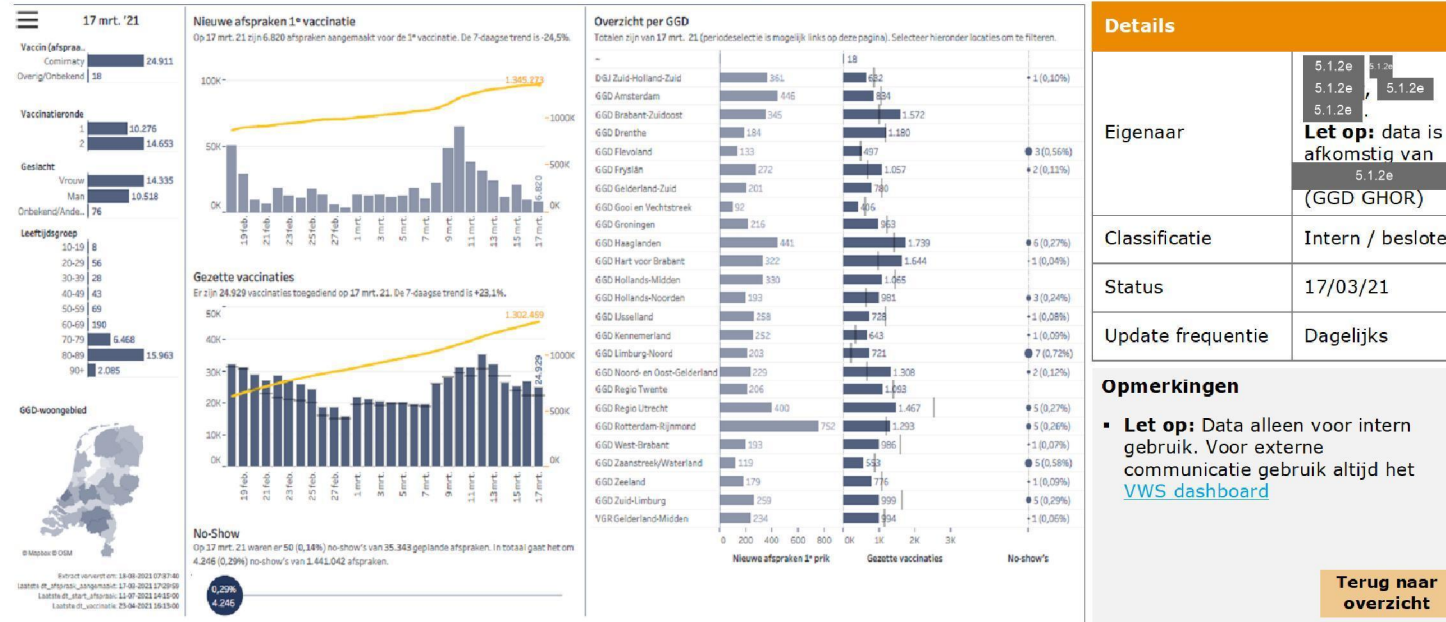
Bronnen: (1) <https://coronadashboard.rijksoverheid.nl/landelijk/vaccinaties>

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



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)

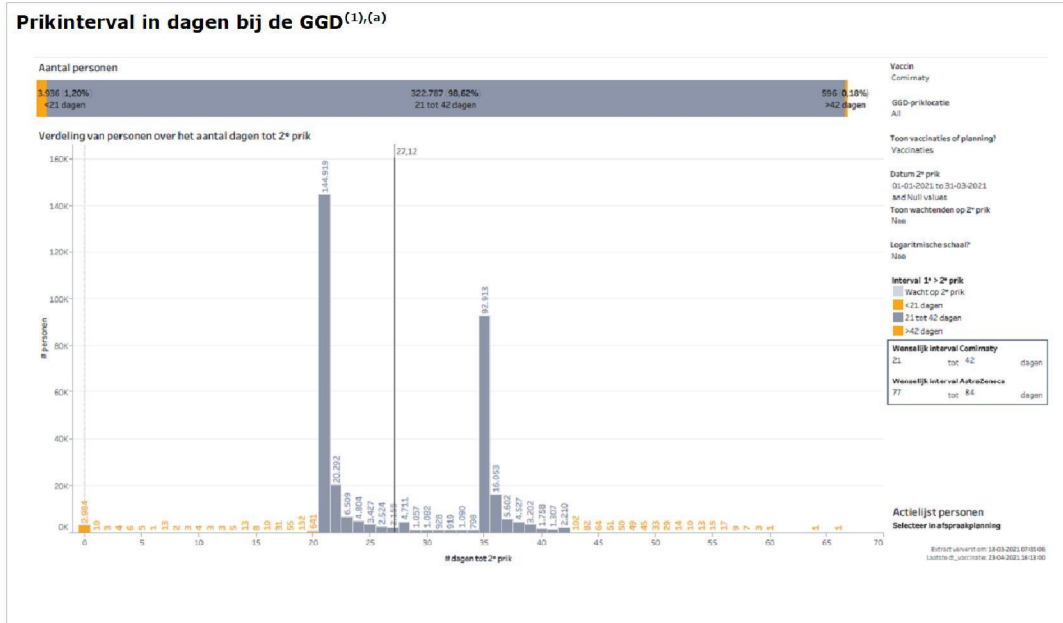
Niet extern delen



3.H. Prikinterval (bij GGD)

Tijd tussen 1^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 (GGD GHOR)
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, vaccinatieronde, 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

972.667
Aantal personen gevaccineerd

Vaccin (afspraketype)

85,59%	Cominarty	832.511
+14,43%	Astrazeneca	340.347
-0,01%	Overig/Onbekend	114

Vaccinatieronde

66,04%	1 van 2	642.321
+23,66%	2 van 2	327.417
-0,30%	alleen ronde 2	2.929

Geslacht

68,35%	Vrouw	664.801
+31,40%	Man	305.388
-0,25%	Onbekend/Anders	2.478

Leeftijdsgroep

-0,00%	0-09	1
-1,20%	10-19	11.664
+5,46%	20-29	83.132
+5,03%	30-39	48.952
+0,95%	40-49	67.680
+11,74%	50-59	114.138
+6,16%	60-69	59.881
+5,72%	70-79	55.625
+51,31%	80-89	499.094
+6,65%	90+	64.725

Akkoord huisarts

94,84%	Ja	922.439
-4,77%	Onbekend	46.417
-0,26%	Nee	3.536
-0,63%	Wisselend Ja/Nee	275

Akkoord RIVM

90,97%	Ja	884.859
-4,48%	Onbekend	42.608
-4,40%	Nee	42.818
-0,14%	Wisselend Ja/Nee	1.372

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

Kaart detail niveau
GGD-regio
Kleurstelling
Geprinte personen / 10000 inw.

GGD-rijlocatie
Alle

Datum vaccinatie
Alle values

Aantal inwoners

GGD Drenthe	~1000
GGD Zeeland	~1000
GGD Limburg-Noord	~1000
GGD Fryslân	~1000
GGD Hollands-Noorden	~1000
GGD Zuid-Limburg	~1000
GGD Noord- en Oost-Seid.	~1000
GGD Brabant-Zuidoost	~1000
GGD Hart voor Brabant	~1000
GGD Hollands-Midden	~1000
GGD Regio Twente	~1000
GGD West-Brabant	~1000
GGD Oost- en Vechtdreik	~1000
VGR Gelderland-Midden	~1000
GGD IJsseland	~1000
GGD Groningen	~1000
GGD Vlaamse Rand	~1000
GGD Zuid-Holland-Zuid	~1000
GGD Zaanstreek/Waterland	~1000
GGD Gelderland-Zuid	~1000
GGD Regio Utrecht	~1000
GGD Haaglanden	~1000
GGD Rotterdam-Rijnmond	~1000
GGD Flevoland	~1000
GGD Amsterdam	~1000

Per dag gemiddeld 13.804

© 2021 Mapbox © OpenStreetMap

Extract verwerkt om: 18-03-2021 07:55:06
Laatste update: 18-04-2021 16:18:00

Details

Eigenaar	5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e Let op: data is afkomstig van (GGD GHOR)
Classificatie	Intern / besloten
Status	17/03/21
Update frequentie	Dagelijks

Opmerkingen

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

Terug naar overzicht

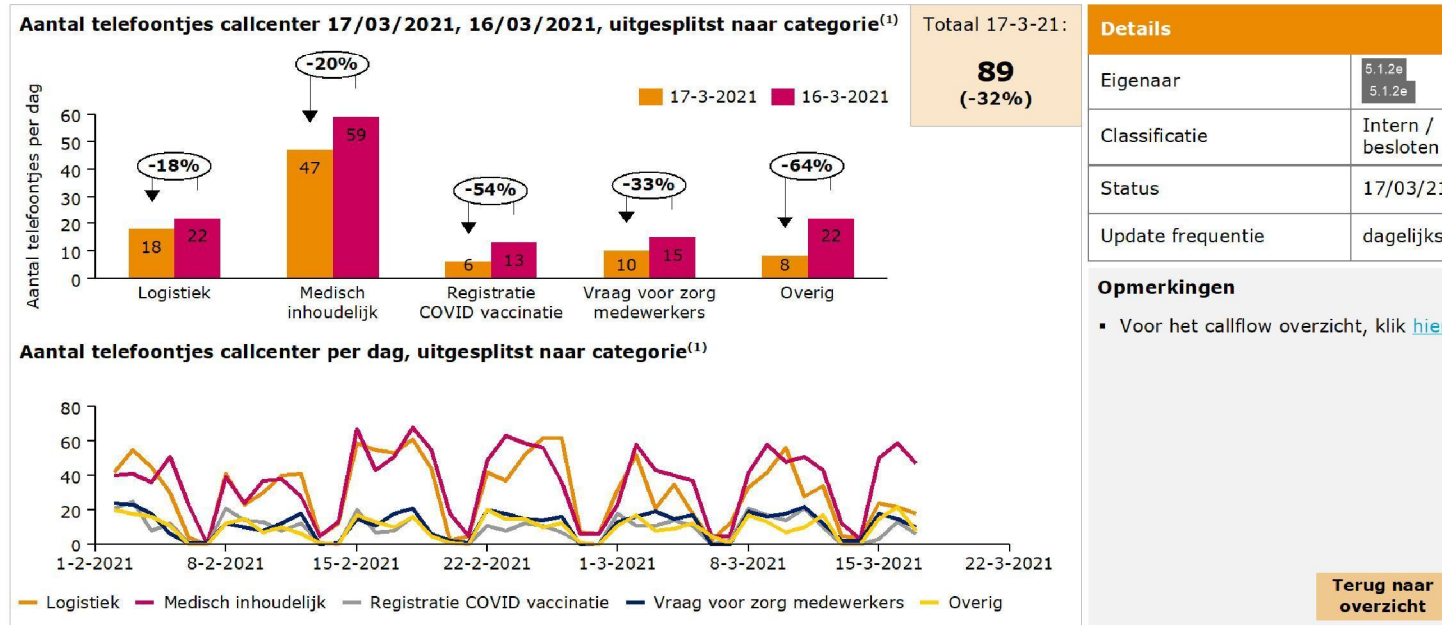
Voetnoten: (a) Dit betreft data van de GGD GHOR en toont kleine verschillen t.o.v. de officieel gecommuniceerde data op het VWS dashboard (o.a. door verschillen in tijdstip van meting en andere kleine discrepanties). Daarom mag deze data niet extern gecommuniceerd worden.
Bronnen: (1) CoronIT (GGD GHOR)

4. Uitvoerders

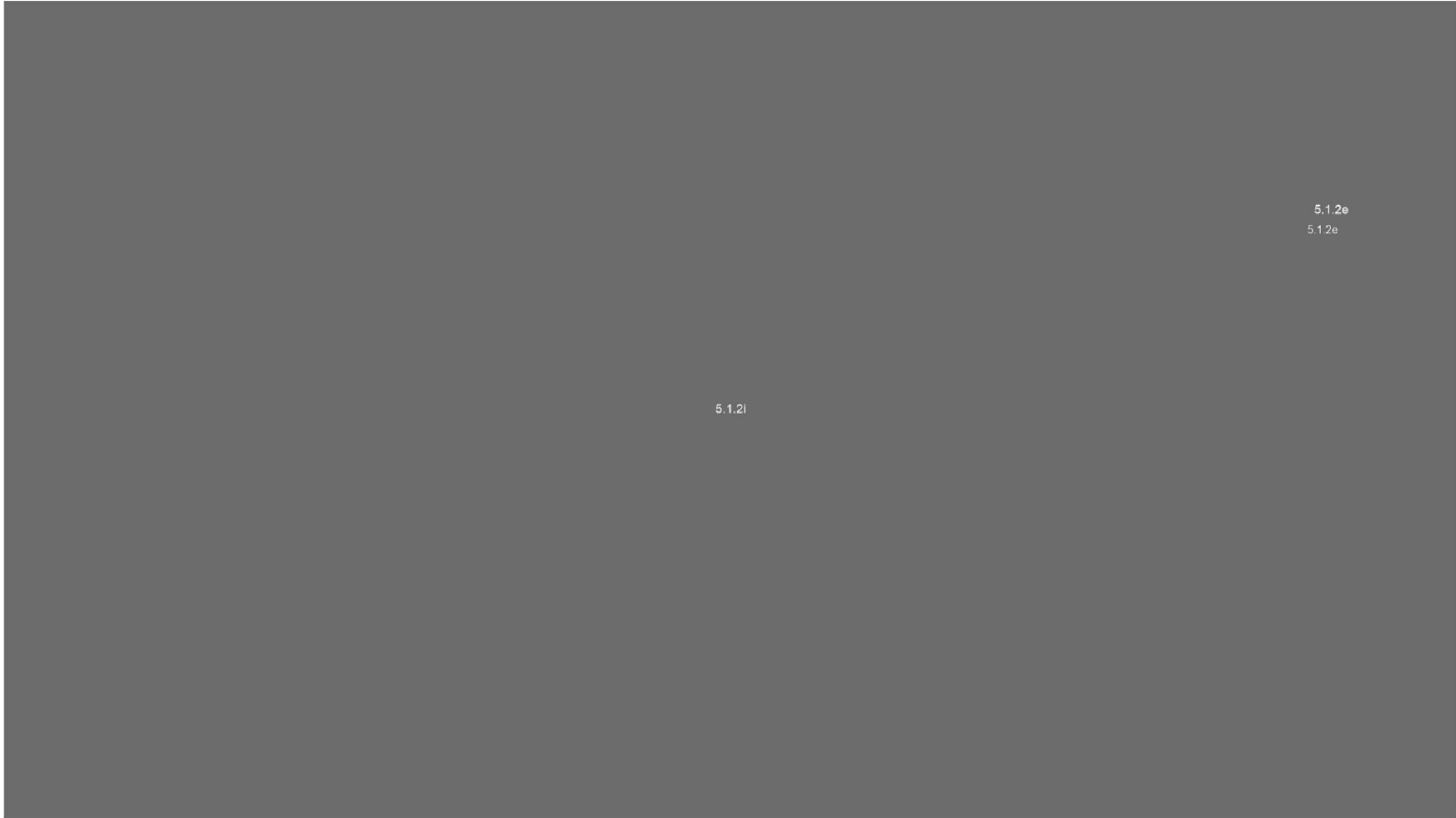
Niet extern delen

4.B. Aantal binnengekomen telefoontjes callcenter

Uitsplitsing naar categorie



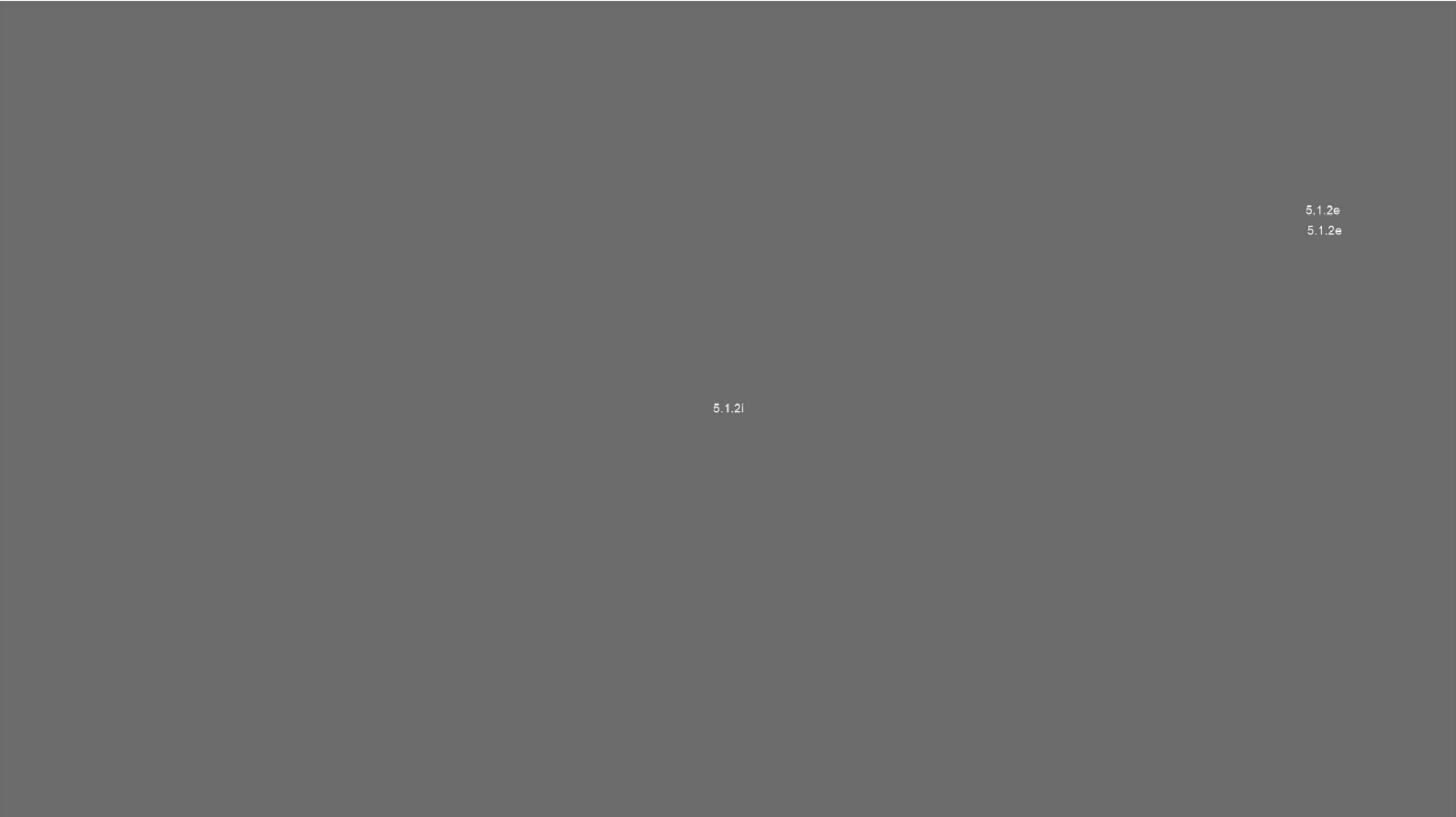
Bronnen: (1) Vertakkingpervoorwaarde, 02-02-2021 – 17-03-2021



5.1.2f

5.1.2e
5.1.2e

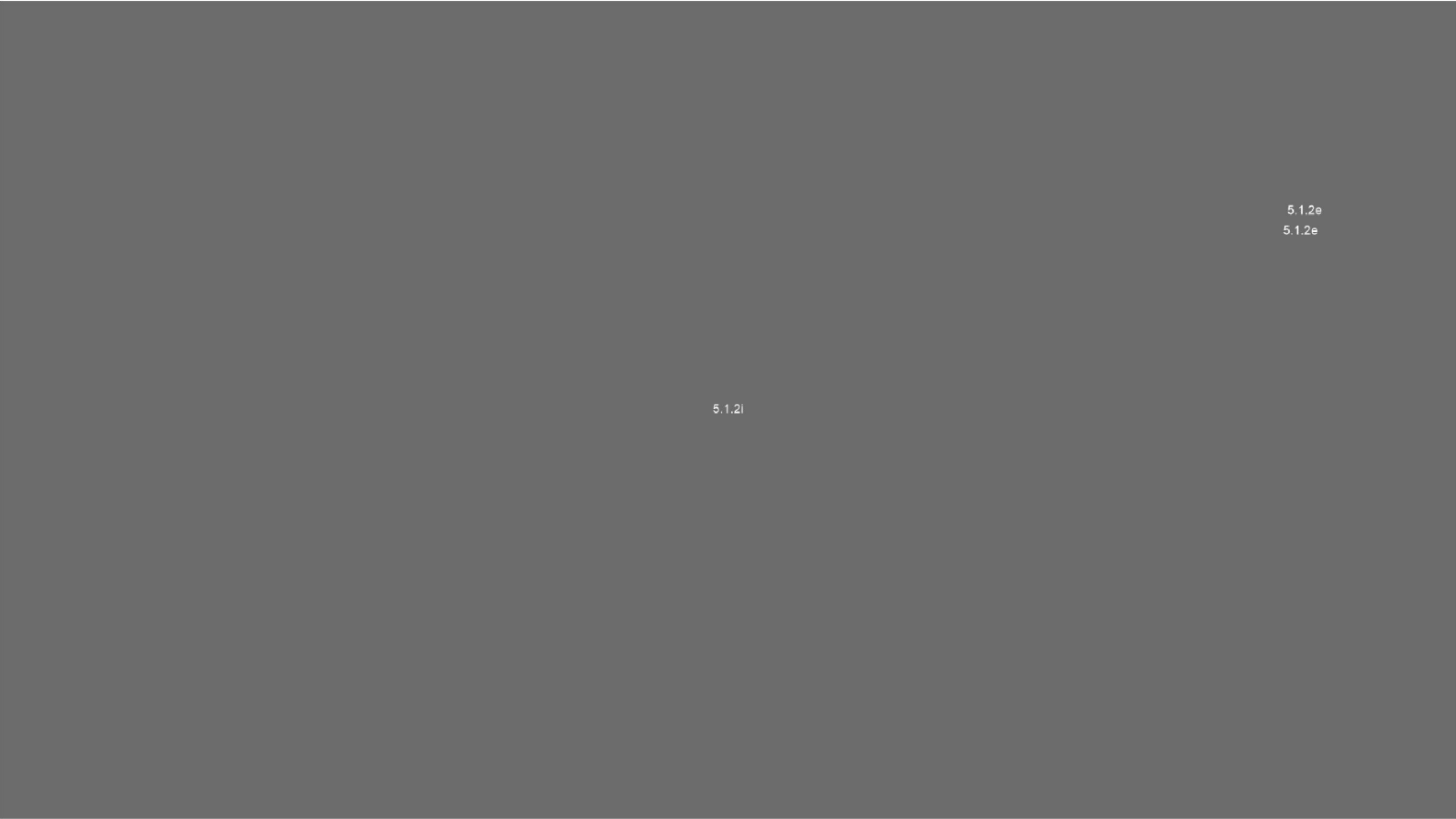
5. BES & CAS



5.1.2i

5.1.2e

5.1.2e



5.1.2i

5.1.2e
5.1.2e

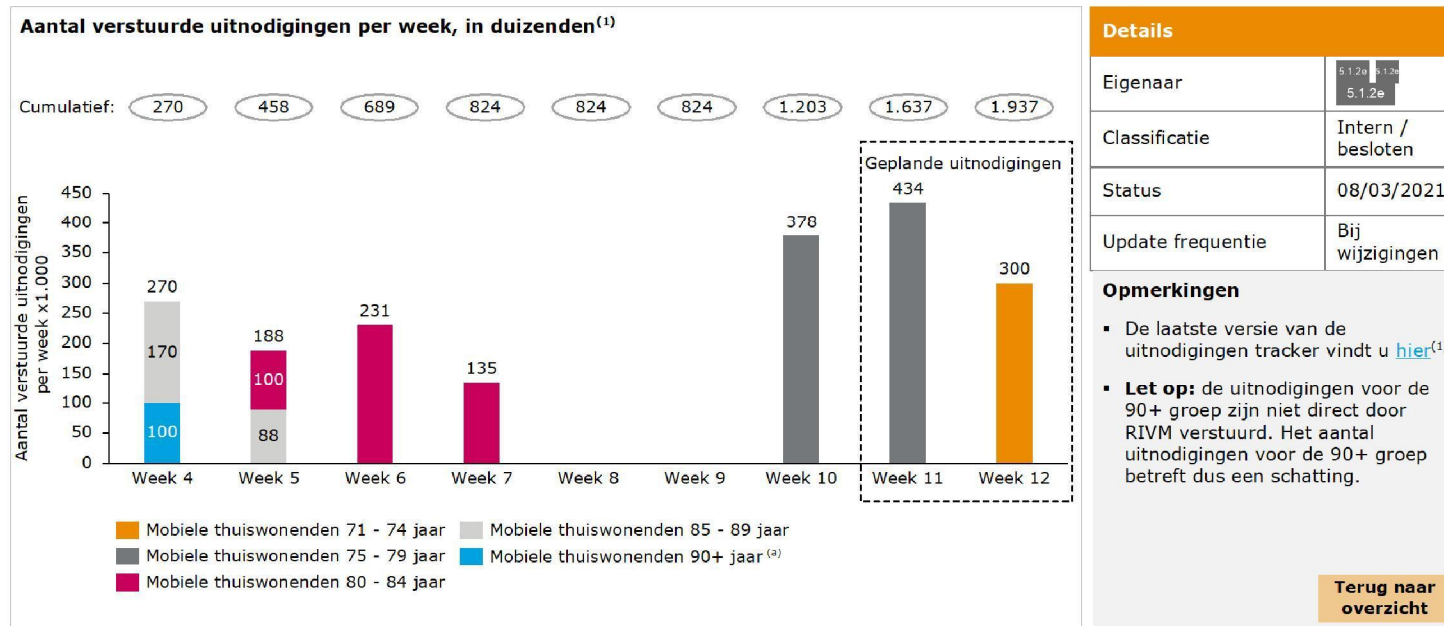
6. Spillage & vaccin verlies

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: 5.1.2h

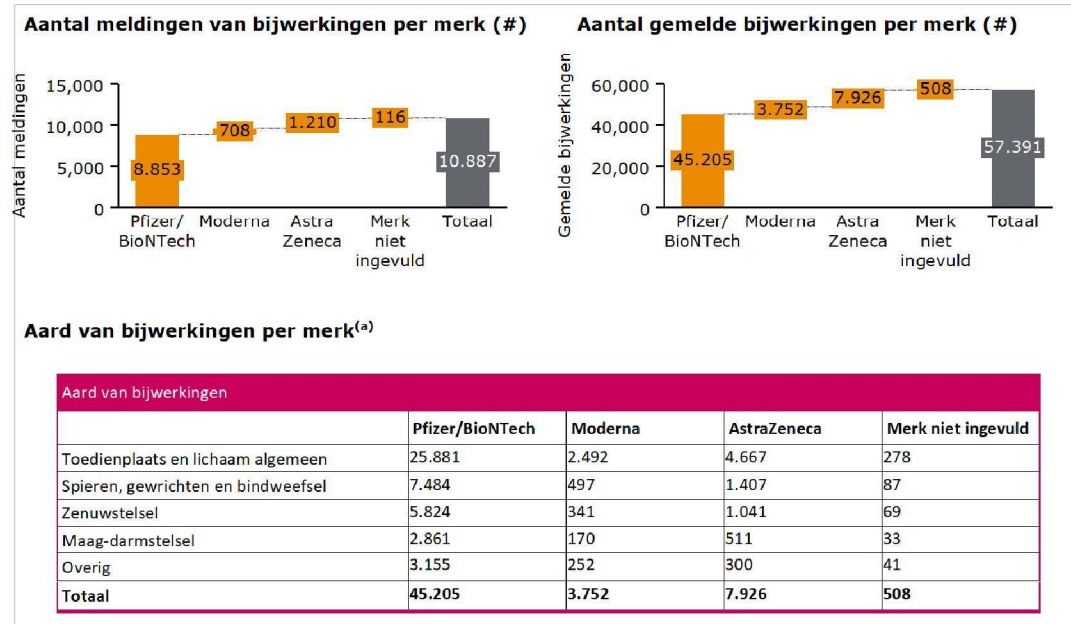
8. Overig

Niet extern delen

8.A. Bijwerkingen – totaal gemeld door lareb

Aantal meldingen, aantal bijwerkingen en aard van bijwerkingen per merk tot 14/03/21

RIVM DOET GEEN UITSPRAKEN OVER BIJWERKINGEN – VERWIJS ALTIJD NAAR LAREB



Details	
Eigenaar	LAREB
Classificatie	Openbaar
Status	14/03/21
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