



Verkenning landing Covid-19-va



Stand van zaken

[Vaccinaties](#) | [Coronadashboard](#) | [Rijksoverheid.nl](#)

COVID-19-vaccinaties

Tot nu toe zijn er ongeveer **6,2 miljoen** prikken gezet.

Gezette prikken in totaal

Deze grafiek laat zien hoeveel prikken er in totaal zijn gezet volgens berekeningen.



Geplande prikken deze week

815.056

Aantal prikken dat Nederland verwacht te zetten van 3 tot en met 9 mei. Het echte aantal kan anders zijn, bijvoorbeeld doordat mensen hun afspraak afzeggen of door problemen met de leveringen van vaccins.

4.066.136 gezet door GGD'en

Gemeld aantal tot en met vrijdag 7 mei

1.033.211 gezet in instellingen (inclusief ziekenhuizen)

Berekend aantal tot en met vrijdag 7 mei

1.125.426 gezet in huisartsenpraktijken

Berekend aantal tot en met vrijdag 7 mei



Iedere **0,4** seconden krijgt iemand een prik

Dit is een schatting. Deze schatting is gemaakt met het gemiddelde van **109.917** prikken per dag tussen 8.00 en 20.00 uur in de afgelopen zeven dagen.



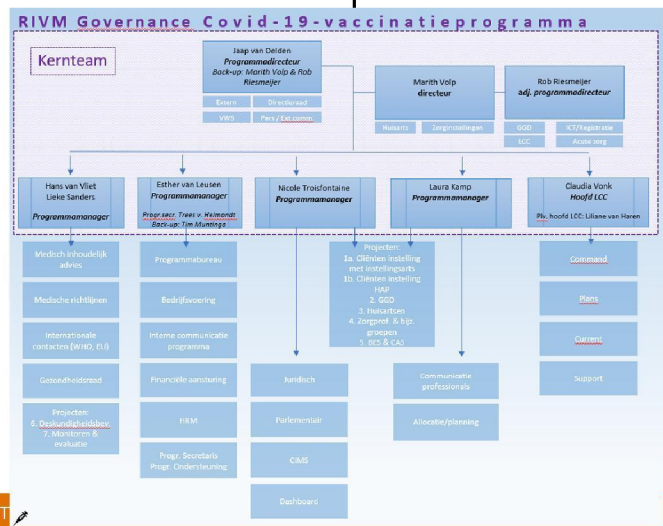
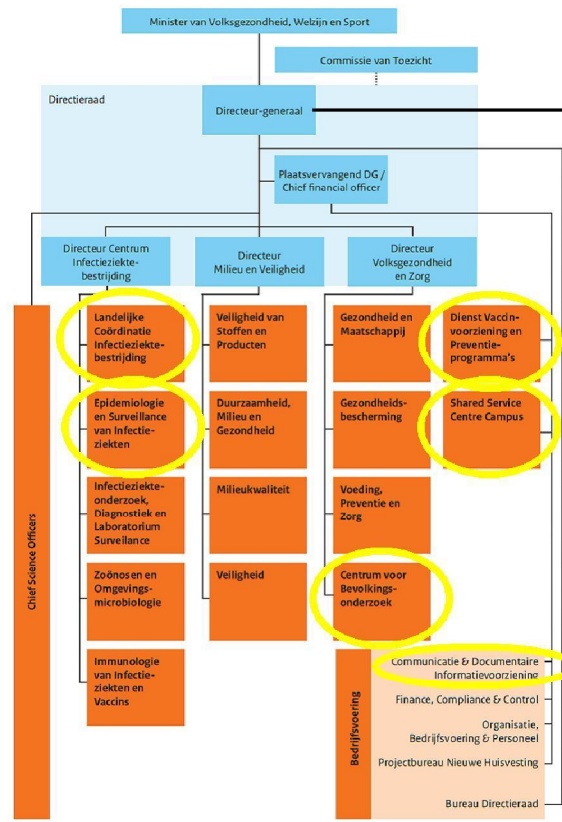
Blik op de toekomst

Inhoudelijk

- Eenmalige operatie?
- Jaarlijkse vaccinatiecampagne? Voor risicogroepen of voor iedereen?
- Opname in het RVP?

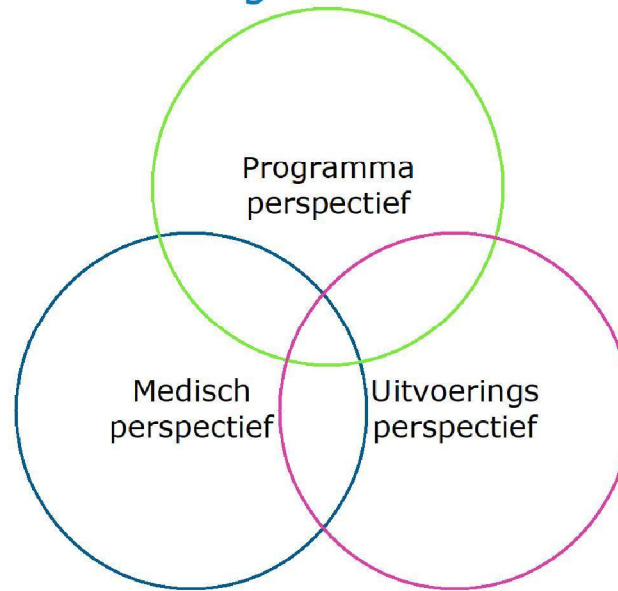
Beleid

- Governancetraject Wet publieke gezondheid
- [RVS-rapport](#): Vaccinatiestelsel
- Toekomstige evaluaties

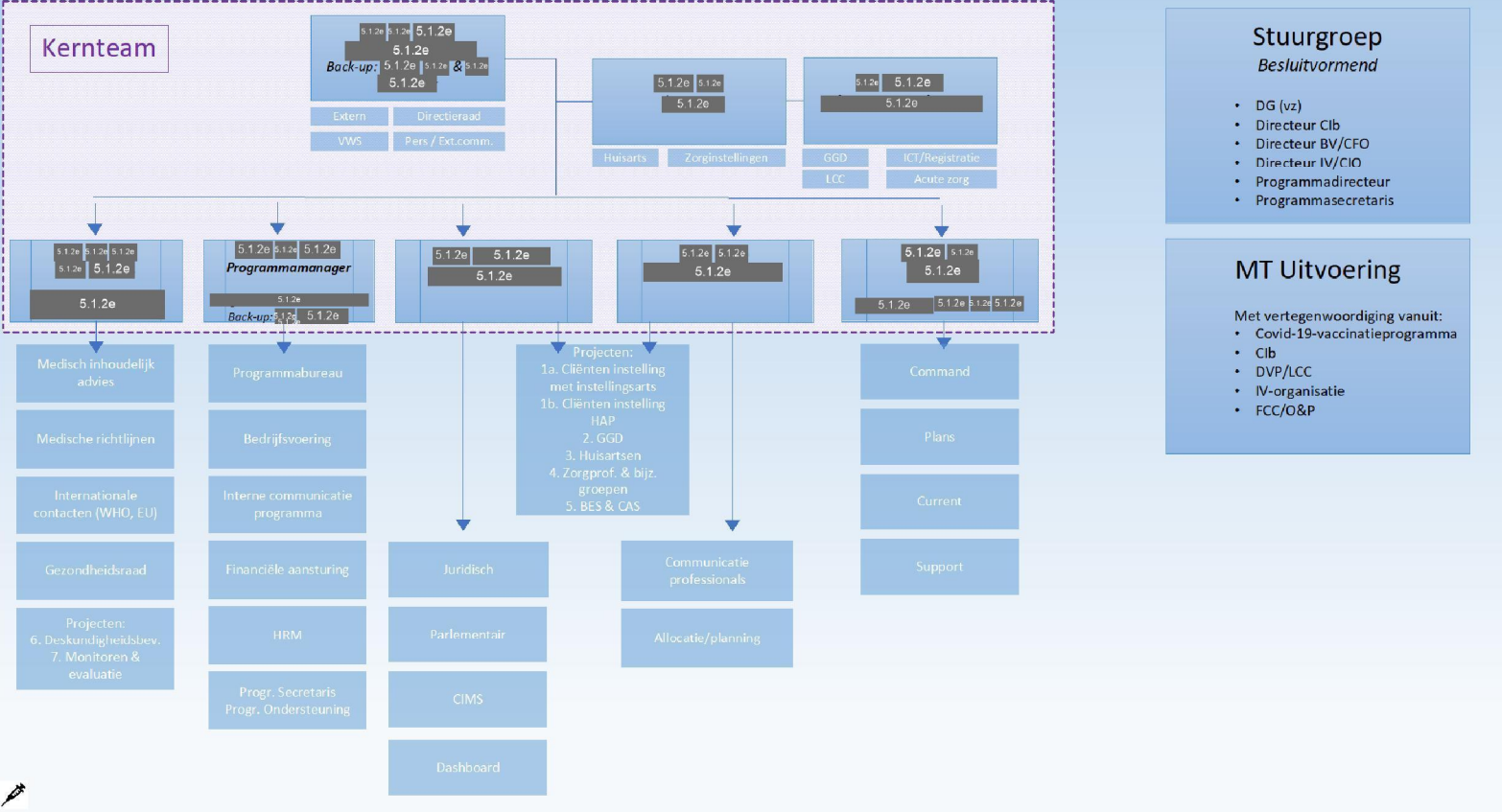




Perspectieven in de aansturing



RIVM Governance Covid-19-vaccinatieprogramma





Funcities – Programmamanagement/ketenregie

Overlegschemata intern

Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag
Kernteam ¹	Dagstart kernteam	Dagstart kernteam	Dagstart kernteam	Weekafroning kernteam
Weekstart programma	MT Uitvoering			
	Stuurgroep Covid-19-vaccinatieprogramma			
	Dagafroning programma		Weekafroning programma	

Overlegschemata extern

Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag
		Overleg DGV	S&OP	Overleg DGV
Werkgroep GGD	Bestuurlijk overleg GGD		Operationeel overkoepelend Uitvoeringsoverleg	
Werkgroep Huisarts			Bestuurlijk overkoepelend Uitvoeringsoverleg	



Functies – Programmamanagering/ketenregie

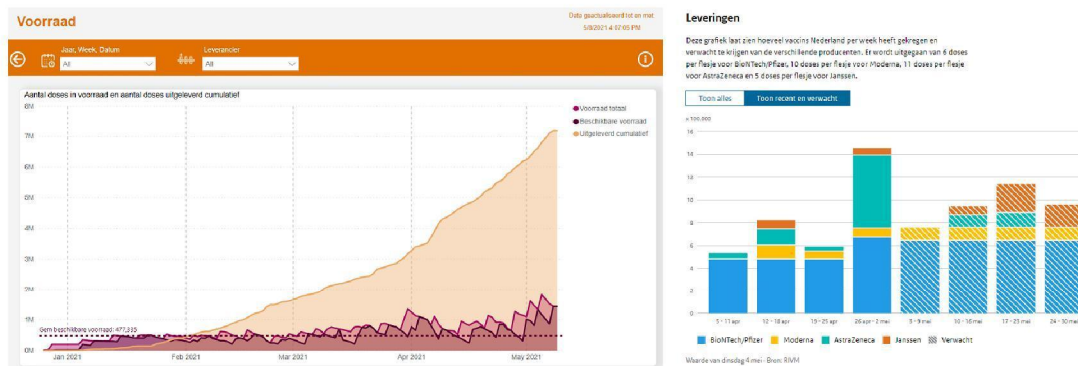
- Programmamanagering
 - Vertaling vaccinatiestrategie naar uitvoering
 - Overleg VWS
 - Overleg uitvoerende partijen
 - Inrichting en aansturing interne organisatie
 - Briefing TK en debatten





Funcities - Logistiek

- Tactische en operationele planning
- Bestelproces
- Opslag en distributie vaccins
- Inkoop, opslag en distributie hulpmiddelen





Functies – Medische advisering en epidemiologie

- Richtlijn - [COVID-19-vaccinatie | LCI richtlijnen \(rivm.nl\)](#)
- Beantwoording vragen professionals
- Afstemming en overleg met Gezondheidsraad, CBG, Lareb, WHO, ECDC, etc.
- Veiligheidsbewaking, onderzoek vaccinatiegraad en vaccin-effectiviteit

The screenshot shows the RIVM website interface. At the top, there is a navigation bar with 'Richtlijnen & Draaiboeken' selected. Below it is a search bar with the text 'Zoek in Richtlijnen & Draaiboeken'. The main content area displays the title 'COVID-19-vaccinatie' and 'Professionele standaard voor COVID-19-vaccinatie 2021'. There are social media sharing icons and a 'Publiek informatie' box. A section titled '1. Over deze richtlijn' is visible, along with a 'Bijlagen' section listing various instructional documents.

Totale deelname COVID-19-vaccinatie

Tabel 1: Aantal personen bij wie een eerste en/of tweede dosis COVID-19-vaccin toegediend is, week 1 t/m week 17, 2021, per type uitvoerder.

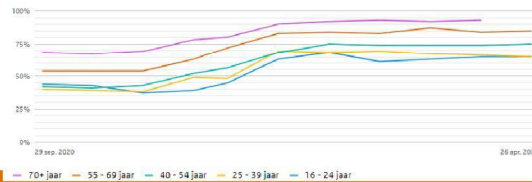
Doelgroep en/of uitvoerder	Startdatum	Vaccin ¹	Eerste dosis	Tweede dosis	Totaal aantal vaccinaties
Tuiswonenden gevaccineerd door de GGD ²					
90-plussers	26-01-2021	COM	66.623	60.006	126.629
85-89-jarigen	29-01-2021	COM	184.976	169.095	354.071
80-84-jarigen	05-02-2021	COM	367.143	329.635	696.778
75-79-jarigen	06-02-2021	COM	542.810	133.453	676.272
70-74-jarigen	06-04-2021	COM	744.418	4.738	749.156
65-69-jarigen	19-04-2021	COM/AZ	360.019	12.404	372.423
60-64-jarigen	divers	COM/AZ	58.296	32.415	90.711
55-59-jarigen	27-04-2021	COM/AZ	89.310	37.814	127.124
Overige personen gevaccineerd door de GGD	06-01-2021	COM/AZ	318.505	130.806	449.311
Gevaccineerd door huisartsen (geschat) ³	15-02-2021	AZ	1.052.207	0	1.052.207
Gevaccineerd door overige uitvoerders (geschat) ^{4,5,6}	06-01-2021	COM/MCO/AZ/ JANSS	664.414	292.747	957.161
Totaal			4.448.730	1.203.113	5.651.843

Vaccinatiebereidheid

Deze grafiek toont per leeftijdsgroep en in totaal hoeveel procent van de bevolking zelf een prik tegen corona wil hebben. De cijfers komen uit onderzoek waarin wordt gevraagd of mensen een prik willen krijgen. Het onderzoek wordt elke drie weken herhaald.

72%

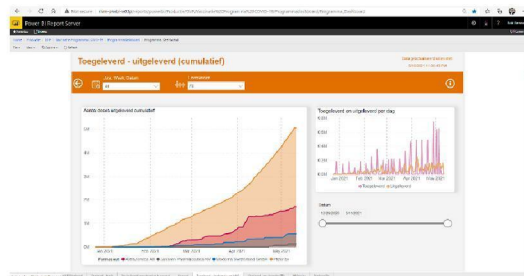
Percentage van de Nederlandse bevolking dat zelf een prik tegen corona wil hebben





Funcities - Informatievoorziening en ICT

- Covid-19-vaccinatie Informatie- en MonitoringSysteem (CIMS)
- Burgerportaal
- Uitnodigingenproces
- Dashboards
- Plantools



MijnRIVM - vaccinaties

Wagen Contact RIVM.nl

MijnRIVM - vaccinaties

Als u een coronavaccinatie heeft gekregen kunt u hier vinden:

- Welk coronavaccinatie wanneer heeft gekregen.

Let op:

- Het vaccinatie is geen rds het vaccinatiebewijs, u kunt het dus niet gebruiken als bewijs van vaccinatie.
- U moet hier geen informatie van vaccinatie te het kader van werk of opleiding zijn populair. Hiervoor kunt u contact opnemen met de arts of de verpleegster die u heeft gevaccineerd.

Ik wil naar mijn vaccinaties

[Log in met DigiD](#) ?

Service	Over deze website	Meer informatie over	Talen
Contact	Cookies	Risicovaccinatieprogramma	Engels
Volg het RIVM op Twitter	Toegankelijkheids	COVID-19 vaccinatie	Nederlands
Volg het RIVM op Facebook	Wettelijke aansprakelijkheid het RIVM	Vaccinatie op maat	
Volg het RIVM op LinkedIn	Copyright	Medicatie en vaccinaties	
Volg het RIVM op YouTube	Privacy	Streeklucht	
Volg het RIVM op Instagram			



Funcies - Communicatie en woordvoering

- Uitnodigingen
- Vragen & Antwoorden
- Perswoordvoering

RIVM De zorg voor morgen begint vandaag

[Onderwerpen](#)
[Over RIVM](#)
[Publicaties](#)
[Internationaal](#)
[Contact](#)

Home > COVID-19 vaccinaties > Vragen en antwoorden coronavaccins

Vragen en antwoorden coronavaccins

COVID-19-vaccinatie

Wijzigingsdatum 06-05-2021 | 13:13

Op deze pagina vindt u vragen over:

- De vaccins
- De werking
- Bijwerkingen
- Medicatie en medicatiegebruik
- Zwangerschap
- Eén of twee vaccinaties
- Samenleving

Meer informatie over medische risicogroepen vindt u op de pagina [Vaccinatie medische risicogroepen](#)

De vaccins

Wat is de effectiviteit van de COVID-19-vaccins?

Vaccins van Pfizer/BioNTech (Comirnaty) en Moderna
 Deze vaccins van zijn meer dan 90% effectief in het voorkomen van ziekte door het coronavirus. Dit betekent dat er in een groep gevaccineerde mensen 90% minder mensen coronabesmetting krijgen dan in een (een) grote groep mensen die niet gevaccineerd zijn. Uit de onderzoeken blijkt dat mensen die na een vaccinatie toch corona krijgen, minder





Ministerie van Binnenlandse Zaken
en Koninkrijksrelaties
Directie-Generaal Migratie en
Toelatingen



De landelijke bevolkingsonderzoeken

Uitvoering en praktijk

RIVM - Centrum voor Bevolkingsonderzoek



Centrum voor Bevolkingsonderzoek coördineert:

Vaccinatieprogramma's

NPG: Nationaal Programma Grieppreventie

NPPV: Nationaal Programma Pneumokokkenvaccinatie Volwassenen

Bevolkingsonderzoeken

Borstkanker

Baarmoederhalskanker

Darmkanker

Prenatale screening

PSIE: Prenatale Screening Infectieziekten en Erythrocytenimmunisatie

DEP-SEO: Prenatale screening op down-, edwards en patausyndroom, structureel echoscopisch onderzoek

Neonatale screening

NHS: Neonatale hielprikscreening

NGS: Neonatale gehoorscreening



Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport



Gezondheidsraad



ZonMw



Griepvriek en pneumokokkenvriek

- Doelgroep: 60+ en mensen met een medische aandoening
- Doelgroep is ongeveer 6 miljoen mensen
- Jaarlijks ongeveer 3,5 miljoen prikken
- Huisarts nodigt uit en prikt
- RIVM doet inkoop, opslag, distributie, communicatie en coordinatie
- Geen centrale registratie vaccinatiegegevens
- [Griepvriek | RIVM](#)
- [Pneumokokken | RIVM](#)





Uitgangspunten voor alle programma's

Doel:

Gezondheidswinst of handelingsopties

Kenmerken

- Ongevraagd aanbod voor (veelal) gezonde mensen
Deelname vrijwillig, geïnformeerde keuze
- Programmatisch aanbod

Sturing op publieke waarden

- Kwaliteit: effectief, vraaggericht, veilig, landelijk uniform, innovatief
- Bereikbaarheid: toegankelijk, tijdig, vrijwillig
- Betaalbaarheid: kosten inzichtelijk, doelmatig, kosteneffectief

Succesvolle uitvoering vergt excellente samenwerking

- Screening/vaccinatie is een logistieke keten met veel organisaties
- Werken met programmacommissies
- Programmatisch aanbod maakt een duurzame samenwerking noodzakelijk
- En vraagt een multidisciplinair team om te regisseren (medisch, ICT, juridisch, financieel, beleid en organisatie)