



Rijksinstituut voor Volksgezondheid  
en Milieu  
*Ministerie van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport*

## **Deelname COVID-19-vaccinatie in Nederland**

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu - RIVM  
04-05-2021

### **Toelichting monitoring deelname COVID-19-vaccinatie in Nederland**

De COVID-19-vaccinatiecampagne in Nederland is gestart op 6 januari 2021. De meest recente vaccinatiestrategie is [hier](#) te vinden. De daadwerkelijke implementatie van de vaccinatiecampagne is afhankelijk van o.a. goedkeuring, werking, levering en distributie van de vaccins. En van de vaccinatiebereidheid van mensen.

In dit document rapporteren wij het geschatte totale aantal gevaccineerden in Nederland en het gerapporteerde (of bij het ontbreken daarvan het geschatte) aantal gevaccineerden per type uitvoerder.

Deze rapportage zal in het begin van de COVID-19-vaccinatiecampagne in eerste instantie wekelijks worden uitgebracht.

De huidige rapportage is gebaseerd op data over geleverde doses en toegediende vaccinaties t/m 2 mei 2021 afkomstig van de volgende databronnen:

- Dienst Vaccinvoorziening en Preventieprogramma's (DVP), RIVM: op vaccinatielocaties uitgeleverde doses t/m 01-05-2021 (datum ontvangst: 03-05-2021)
- Data GGD GHOR Nederland uit CoronIT (vaccinaties uitgevoerd door GGD'en) (datum ontvangst: 03-05-2021).

## Totale deelname COVID-19-vaccinatie

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

Doelgroep en/of uitvoerder	Startdatum	Vaccin <sup>1</sup>	Eerste dosis	Tweede dosis	Totaal aantal vaccinaties
Thuiswonenden gevaccineerd door de GGD <sup>2</sup>					
90-plussers	<a href="#">26-01-2021</a>	COM	66.623	60.006	126.629
85-89-jarigen	<a href="#">29-01-2021</a>	COM	184.976	169.095	354.071
80-84-jarigen	<a href="#">05-02-2021</a>	COM	367.143	329.635	696.778
75-79-jarigen	<a href="#">06-03-2021</a>	COM	542.819	133.453	676.272
70-74-jarigen	<a href="#">06-04-2021</a>	COM	744.418	4.738	749.156
65-69-jarigen	<a href="#">19-04-2021</a>	COM/AZ	360.019	12.404	372.423
60-64-jarigen	divers	COM/AZ	58.296	32.415	90.711
55-59-jarigen	<a href="#">27-04-2021</a>	COM/AZ	89.310	37.814	127.124
Overige personen gevaccineerd door de GGD	<a href="#">06-01-2021</a>	COM/AZ	318.505	130.806	449.311
Gevaccineerd door huisartsen (geschat) <sup>3</sup>	<a href="#">15-02-2021</a>	AZ	1.052.207	0	1.052.207
Gevaccineerd door overige uitvoerders (geschat) <sup>3,4,5</sup>	06-01-2021	COM/MOD/AZ/ JANSS	664.414	292.747	957.161
<b>Totaal</b>			<b>4.448.730</b>	<b>1.203.113</b>	<b>5.651.843</b>

1. COM= Comirnaty® (BioNTech/Pfizer); MOD= COVID-19 Vaccine Moderna®; AZ= Vaxzevria® (AstraZeneca); JANSS= COVID-19 Vaccine Janssen®. Voor het Janssen-vaccin wordt 1 dosis aanbevolen voor volledige vaccinatie; voor alle overige vaccins die worden ingezet worden 2 doses aanbevolen voor volledige vaccinatie.
2. Behalve door de GGD kunnen ouderen ook door de huisarts gevaccineerd worden. Dit is het geval als mensen niet mobiel genoeg zijn om naar de GGD vaccinatie locatie te komen (dit zal voor de oudste leeftijdsgroepen vaker het geval zijn dan voor jongere leeftijdsgroepen). In principe worden 60-64-jarigen via de huisarts uitgenodigd voor vaccinatie met het AstraZeneca-vaccin. De 60-64-jarigen in deze tabel betreft zorgmedewerkers (vanaf 06-01-2021) en inwoners van de Waddeneilanden (vanaf 16-02-2021) die door de GGD zijn gevaccineerd met het AstraZeneca-vaccin of Comirnaty®. Verder kunnen mensen geboren in 1955, 1954, 1953 (leeftijd 65-67 jaar), woonachtig in de provincies Groningen, Friesland, Drenthe, Overijssel, Noord-Holland en Zeeland ook door hun huisarts worden benaderd voor een vaccinatie. Dit gebeurt als de huisarts vaccin (AstraZeneca) over heeft na het vaccineren van mensen geboren in 1956 t/m 1960. Deze groep mag zelf kiezen of ze ingaan op de uitnodiging van de huisarts of zich bij de GGD laten vaccineren. Tenslotte worden mensen die in een instelling wonen soms ook door de GGD gevaccineerd. Omdat we deze personen niet kunnen onderscheiden, zijn deze wel meegeteld in deze categorie.
3. Er is nog geen continue datastroom voor het aantal gevaccineerden door overige uitvoerders (ziekenhuizen en instellingen) en door huisartsen naar het landelijke registratiesysteem [CIMS](#) (COVID-vaccinatie Informatie- en Monitoringsysteem). Daarom wordt voor deze uitvoerders tijdelijk gewerkt met een schatting op basis van het aantal in opdracht van het RIVM op vaccinatie locaties uitgeleverde doses. Voor Comirnaty® (BioNTech/Pfizer) wordt aangenomen dat deze doses binnen 5 dagen worden toegediend (inclusief de dag van levering). Voor alle andere vaccins, en als Comirnaty® (BioNTech/Pfizer) bij -75°C wordt gedistribueerd, wordt aangenomen dat dit binnen 14 dagen wordt toegediend (inclusief dag van levering). Het RIVM houdt rekening met 1% verspilling en gaat uit van 6 doses per vaccinflacon voor Comirnaty® (BioNTech/Pfizer), 10 doses per vaccinflacon voor COVID-19 Vaccine Moderna®, 11 doses per vaccinflacon voor Vaxzevria® (AstraZeneca) en 5 doses per vaccinflacon voor COVID-19 Vaccine Janssen®. Voor Vaxzevria® (AstraZeneca) wordt aangenomen dat deze van 15 t/m 23 maart 2021 en van 3 t/m 5 april 2021 niet zijn toegediend. Deze schatting wordt met het beschikbaar komen van meer informatie continu verbeterd.
4. 48.422 geschatte vaccinaties door overige uitvoerders betreft vaccinaties met COVID-19 Vaccine Janssen®. Hierbij gaat het in alle gevallen om de eerste dosis, omdat 1 dosis volstaat voor dit vaccin.
5. T/m week 12 wordt van leveringen van Pfizer aan zorginstellingen die meer dan 3 weken na de eerste levering plaatsvonden, aangenomen dat het tweede doses vaccinaties betreft. Wanneer er geen onderscheid mogelijk is tussen eerste en tweede dosis (dit geldt voor 54.083 vaccinaties) dan is de eerste en tweede dosis naar rato toegekend op basis van de verdeling voor overige uitvoerders zoals gerapporteerd in het rapport van [30 maart 2021](#) (d.w.z. 64% eerste dosis, 36% tweede dosis). Vanaf week 17 wordt deze aanname toegepast voor alle uitvoerders behalve GGD en huisartsen, en niet toegepast voor AZ. Voor Moderna geldt dat aangenomen is dat alle 2<sup>e</sup> doses exact 4 weken na de 1<sup>e</sup> doses plaatsvinden.