



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

Deelname COVID-19-vaccinatie in Nederland

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu - RIVM
02-02-2021

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 planning van vaccinatie is afhankelijk van o.a. goedkeuring, werking, levering en distributie van de vaccins. En van de vaccinatiebereidheid van mensen.

In dit document rapporteren wij wekelijks over het aantal door fabrikanten aan Nederland geleverde doses, het geschatte totale aantal gevaccineerden in Nederland en het gerapporteerde (of bij het ontbreken daarvan het geschatte) aantal gevaccineerden per doelgroep.

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 31 januari 2021 afkomstig van de volgende databronnen:

- Dienst Vaccinvoorziening en Preventieprogramma's (DVP), RIVM (aan Nederland geleverde en op vaccinatielocaties afgeleverde doses) (01-02-2021)
- Data GGD GHOR Nederland uit CoronIT (vaccinaties uitgevoerd door GGD'en) (ontvangen 02-02-2021, 10:49 uur)
- Data zorgmedewerkers directe COVID-19 zorg en huisartsen op basis van [publicaties](#) Landelijk Netwerk Acute Zorg (LNAZ) (vaccinaties uitgevoerd door ziekenhuizen) (31-01-2021)

Inhoudsopgave

1 Aan Nederland geleverde doses COVID-19-vaccin	3
1.1 Totaal aantal door fabrikanten geleverde doses COVID-19-vaccin	3
1.2 Aantal aan Nederland geleverde doses COVID-19-vaccin, per week.....	3
2 Totale deelname COVID-19-vaccinatie	4
3 Deelname COVID-19-vaccinatie per (doel)groep, per week	5
3.1 Deelname zorgmedewerkers in de directe COVID-19-zorg, per week.....	5
3.2 Deelname verpleeghuismedewerkers/ thuiswonende 85-plussers, per week.....	5
3.3 Deelname huisartsen, per week.....	6
3.4 Deelname in instellingen voor langdurige zorg, per week (schatting)	6

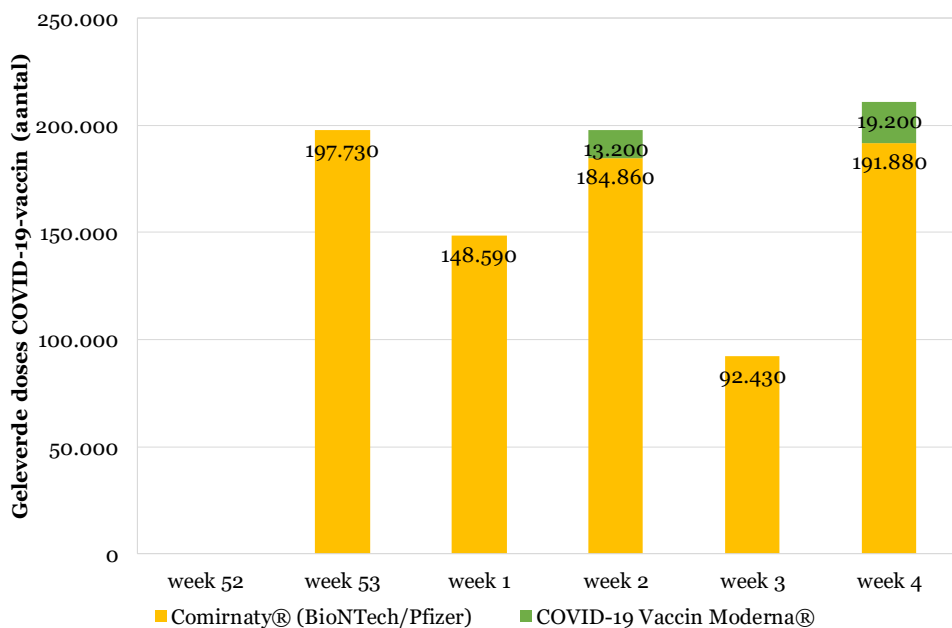
1 Aan Nederland geleverde doses COVID-19-vaccin

1.1 Totaal aantal door fabrikanten geleverde doses COVID-19-vaccin

Tabel 1: Totaal aantal door fabrikanten aan Nederland geleverde doses COVID-19-vaccin, 26 december 2020 t/m 31 januari 2021.

Merk vaccin	Aantal doses
Comirnaty® (BioNTech/Pfizer)	815.490
COVID-19 Vaccine Moderna®	32.400
<i>Totaal</i>	<i>847.890</i>

1.2 Aantal aan Nederland geleverde doses COVID-19-vaccin, per week



Figuur 1. Aantal door fabrikanten aan Nederland geleverde doses COVID-19-vaccin, per week.

- Weeknummers zijn kalenderweken (volgens ISO 8601): week 1=4 t/m 10 januari 2021, week 2=11 t/m 17 januari 2021, etc.

2 Totale deelname COVID-19-vaccinatie

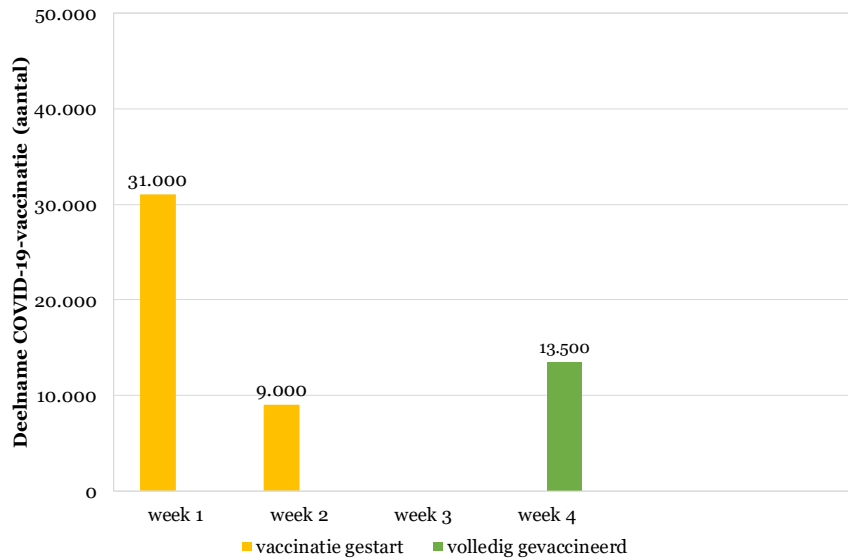
Tabel 2: Totaal aantal personen bij wie COVID-19-vaccinatie gestart is en aantal dat volledig gevaccineerd is, 6 januari t/m 31 januari 2021.

Doelgroep	Startdatum	Vaccin	Aantal personen bij wie vaccinatie gestart is	Aantal personen volledig gevaccineerd
Directe COVID-19-zorg	06-01-2021	COM	40.000	13.500
Verpleeghuismedewerkers / thuiswonende 85-plussers	06-01-2021	COM	186.008	2.192
Huisartsen	22-01-2021	MOD	6.000	0
Instellingen voor langdurige zorg (schatting)	18-01-2021/ 25-01-2021	COM/ MOD	95.826	0
<i>Totaal</i>			<i>327.834</i>	<i>15.692</i>

- Directe COVID-19-zorg: zorgmedewerkers die directe COVID-19-zorg verlenen (klinisch en IC), spoedeisende hulp en de ambulances voor COVID-19-zorg.
- Directe COVID-19-zorg en huisartsen afgerond op duizendtallen.
- Vaccinatie gestart = één dosis ontvangen
- Volledig gevaccineerd = gevaccineerd met het totale aantal doses dat voor het betreffende merk vaccin wordt aanbevolen door de fabrikant. Voor de op dit moment beschikbare vaccins is dat 2 doses. COM=Comirnaty® (BioNTech/Pfizer); MOD= COVID-19 Vaccine Moderna®.
- In de data van GGD GHOR Nederland uit CoronIT kan nog geen onderscheid worden gemaakt tussen doelgroepen. Daarom wordt in de tabel de gecombineerde groep 'Verpleeghuismedewerkers / thuiswonende 85-plussers' weergegeven.
- Er is nog geen continue datastroom voor het aantal gevaccineerden in instellingen. Daarom wordt voor deze doelgroep tijdelijk gewerkt met een schatting op basis van het aantal op vaccinatielocaties afgeleverde doses. Deze schatting is gebaseerd op de aantallen doses die in opdracht van het RIVM zijn afgeleverd op de vaccinatielocaties. Deze doses worden op dag van aflevering zelf en gedurende de drie dagen daarna toegediend. Hierbij geldt de aanname dat dit in gelijke delen (25% per dag) gebeurt. Het RIVM houdt rekening met 5% verspilling en gaat uit van 6 doses per vaccinflacon voor Comirnaty® (BioNTech/Pfizer) en 10 doses per vaccinflacon voor COVID-19 Vaccine Moderna®.

3 Deelname COVID-19-vaccinatie per (doel)groep, per week

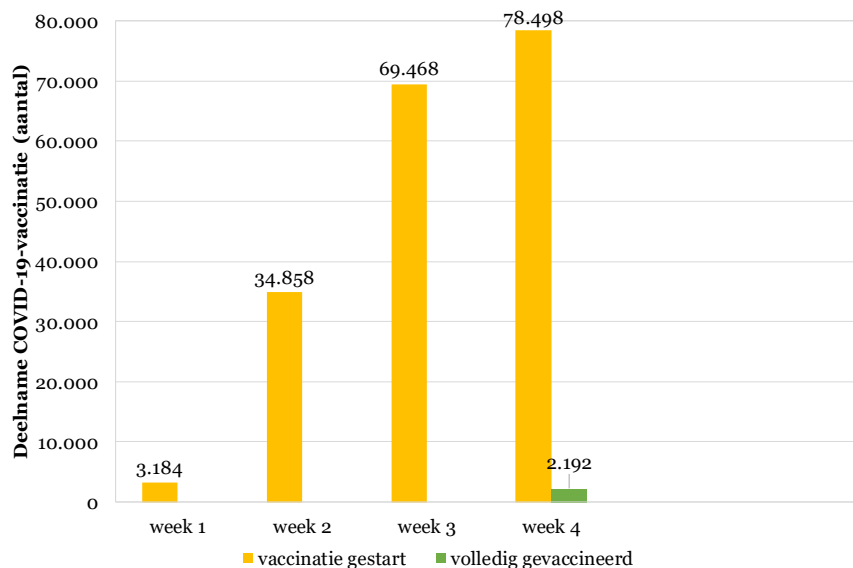
3.1 Deelname zorgmedewerkers in de directe COVID-19-zorg, per week



Figuur 2. Aantal zorgmedewerkers in de directe COVID-19-zorg bij wie COVID-19-vaccinatie gestart is en aantal dat volledig gevaccineerd is, per week (afgerond op duizendtallen).

- Directe COVID-19-zorg: zorgmedewerkers die directe COVID-19-zorg verlenen (klinisch en IC), spoedeisende hulp en de ambulances voor COVID-19-zorg; afgerond op duizendtallen.
- Vaccinatie gestart = één dosis ontvangen
- Volledig gevaccineerd = gevaccineerd met het totale aantal doses dat voor het betreffende merk vaccin wordt aanbevolen door de fabrikant. Voor de op dit moment beschikbare vaccins is dat 2 doses.
- Weeknummers zijn kalenderweken (volgens ISO 8601): week 1=4 t/m 10 januari 2021, week 2=11 t/m 17 januari 2021, etc.

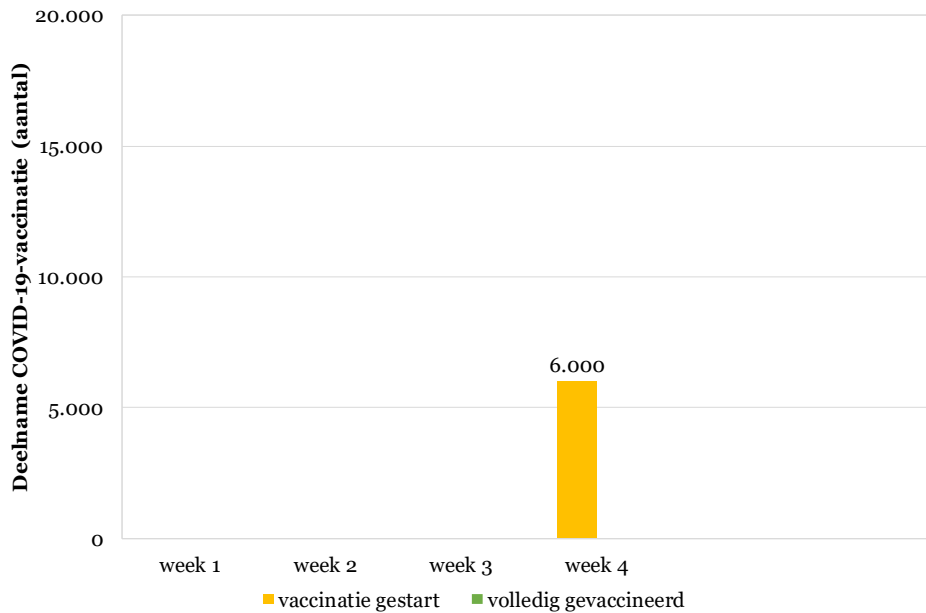
3.2 Deelname verpleeghuismedewerkers/ thuiswonende 85-plussers, per week



Figuur 3. Aantal verpleeghuismedewerkers/ thuiswonende 85-plussers bij wie COVID-19-vaccinatie gestart is en aantal dat volledig gevaccineerd is, per week.

- Vaccinatie gestart = één dosis ontvangen
- Volledig gevaccineerd = gevaccineerd met het totale aantal doses dat voor het betreffende merk vaccin wordt aanbevolen door de fabrikant. Voor de op dit moment beschikbare vaccins is dat 2 doses.
- Weeknummers zijn kalenderweken (volgens ISO 8601): week 1=4 t/m 10 januari 2021, week 2=11 t/m 17 januari 2021, etc.
- In de data van GGD GHOR Nederland uit CoronIT kan nog geen onderscheid worden gemaakt tussen doelgroepen. Daarom wordt in de figuur de gecombineerde groep 'Verpleeghuismedewerkers / thuiswonende 85-plussers' weergegeven.

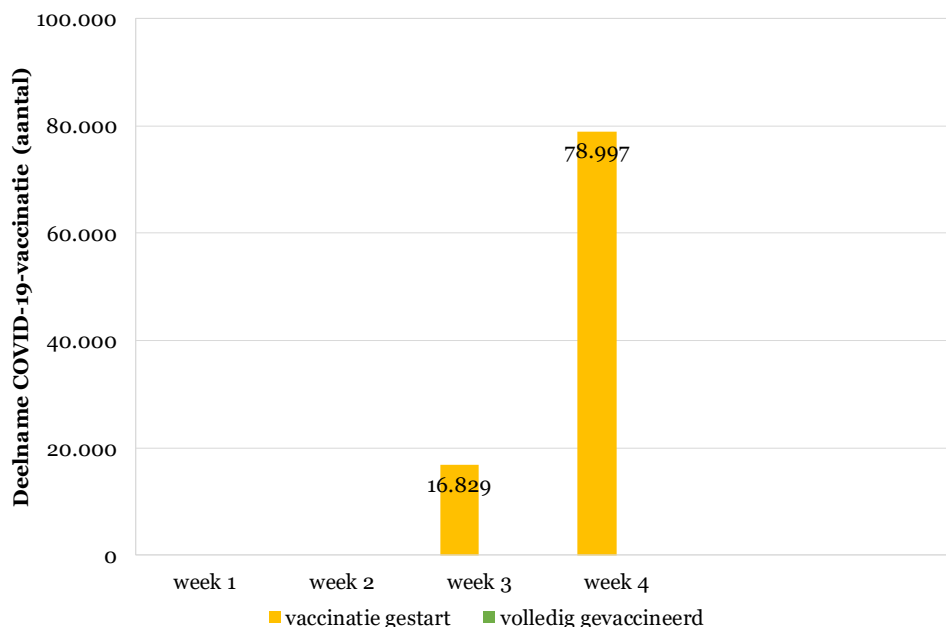
3.3 Deelname huisartsen, per week



Figuur 4. Aantal huisartsen bij wie COVID-19-vaccinatie gestart is en aantal dat volledig gevaccineerd is, per week (afgerond op duizendtallen).

- Huisartsen: vaccinatie startte al in week 3 (22 januari 2021), LNAZ rapporteerde niet welk deel van de vaccinaties in week 3 werden toegediend, daarom zijn alle gevaccineerde huisartsen meegeteld in week 4; cijfers zijn afgerond op duizendtallen.
- Vaccinatie gestart = één dosis ontvangen
- Volledig gevaccineerd = gevaccineerd met het totale aantal doses dat voor het betreffende merk vaccin wordt aanbevolen door de fabrikant. Voor de op dit moment beschikbare vaccins is dat 2 doses.
- Weeknummers zijn kalenderweken (volgens ISO 8601): week 1=4 t/m 10 januari 2021, week 2=11 t/m 17 januari 2021, etc.

3.4 Deelname in instellingen voor langdurige zorg, per week (schatting)



Figuur 5. Aantal personen in instellingen voor langdurige zorg bij wie COVID-19-vaccinatie gestart is en aantal dat volledig gevaccineerd is, per week.

- Vaccinatie gestart = één dosis ontvangen
- Volledig gevaccineerd = gevaccineerd met het totale aantal doses dat voor het betreffende merk vaccin wordt aanbevolen door de fabrikant. Voor de op dit moment beschikbare vaccins is dat 2 doses.
- Weeknummers zijn kalenderweken (volgens ISO 8601): week 1=4 t/m 10 januari 2021, week 2=11 t/m 17 januari 2021, etc.
- Er is nog geen continue datastroom voor het aantal gevaccineerden in instellingen. Daarom wordt voor deze

doelgroep tijdelijk gewerkt met een schatting op basis van het aantal op vaccinatielocaties afgeleverde doses. Deze schatting is gebaseerd op de aantallen doses die in opdracht van het RIVM zijn afgeleverd op de vaccinatielocaties. Deze doses worden op dag van aflevering zelf en gedurende de drie dagen daarna toegediend. Hierbij geldt de aanname dat dit in gelijke delen (25% per dag) gebeurt. Het RIVM houdt rekening met 5% verspilling en gaat uit van 6 doses per vaccinflacon voor Comirnaty® (BioNTech/Pfizer) en 10 doses per vaccinflacon voor COVID-19 Vaccine Moderna®.