

## Bijlage 1 Voorgestelde vaccinatiepagina Coronadashboard

### Blok 1 – Inleidende tekst & Vaccinatiegraad

The screenshot shows a dashboard for COVID-19 vaccinations. At the top, there is a navigation bar with 'Actueel', 'Landelijk', 'Veiligheidsregio's', 'Gemeentes', and 'Over dit dashboard'. The main header reads 'Vaccinaties COVID-19-vaccinaties'. A central text block explains that vaccination is the most important step towards a life without coronavirus, and that everyone aged 12 and older will be vaccinated. It notes that data is updated twice weekly. To the right, there are two article teasers: 'Wat is de vaccinatiegraad en hoe wordt deze berekend?' and 'Wel of niet gevaccineerde mensen in de ziekenhuizen?'. Below this, there are 'Nuttige links' for more information, updates, and frequently asked questions. On the left side of the dashboard, there is a sidebar with a 'Vaccinaties' section showing a 'Vaccinatiegraad 18 jaar en ouder' of 67% as of September 14, 2021.

### Blok 2 - Vaccinatiegraad

#### Vaccinatiegraad

18 jaar en ouder 12 jaar en ouder

##### Opkomst 1e prik

92%

Percentage van de bevolking van 18 jaar en ouder (geboren in 2003 of eerder) dat minimaal één prik gehad heeft tegen COVID-19.

Deze getallen zijn zo goed mogelijk berekend. [Lees de uitleg over de berekening in dit artikel.](#)

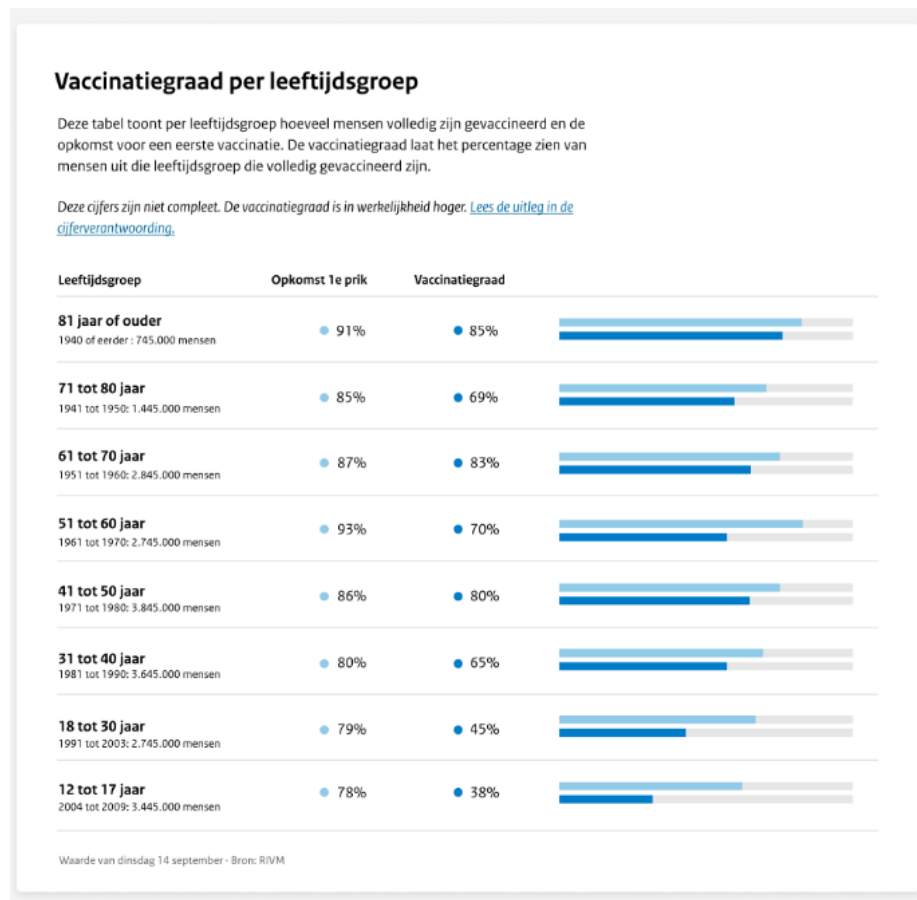
Waarde van dinsdag 14 september - Bron: RIVM

##### Vaccinatiegraad

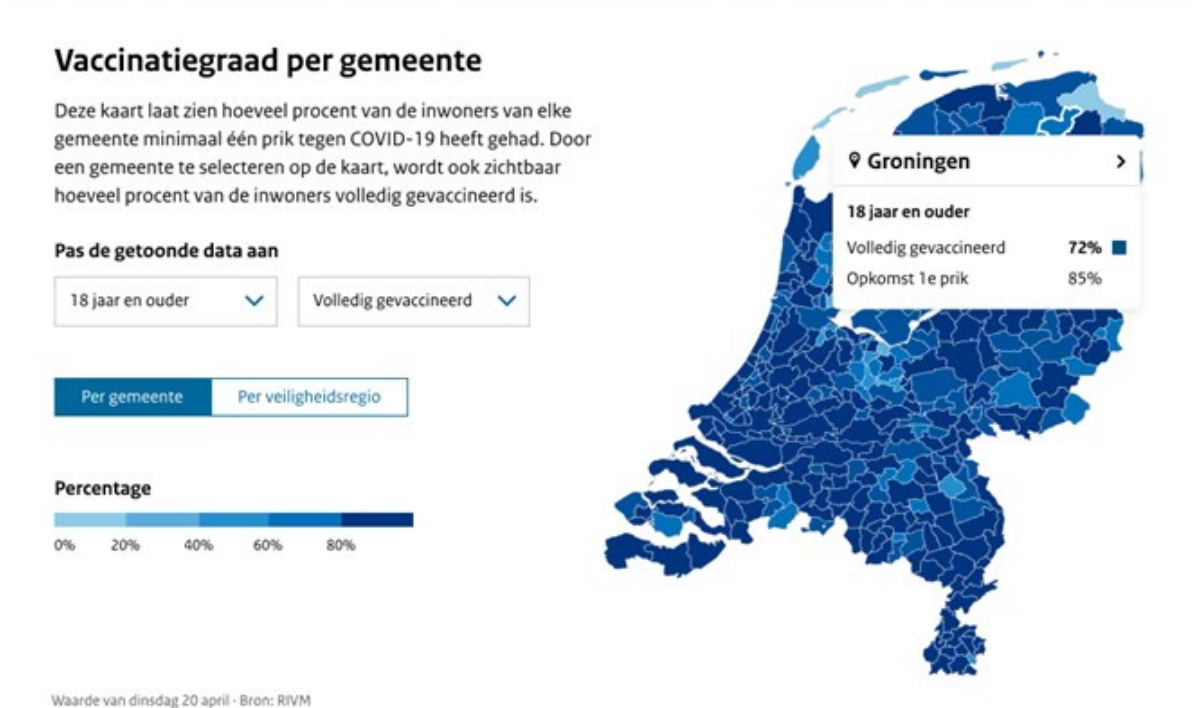
67%

Percentage van de bevolking van 18 jaar en ouder (geboren in 2003 of eerder) dat volledig gevaccineerd is tegen COVID-19.

### Blok 3 – Vaccinatiegraad per leeftijdsgroep



### Blok 4 – Vaccinatiegraad per gemeente (Deze kaart kan ook per veiligheidsregio weergegeven worden en data per 12+; 18+; Opkomst 1<sup>e</sup> prik; Volledig gevaccineerd)



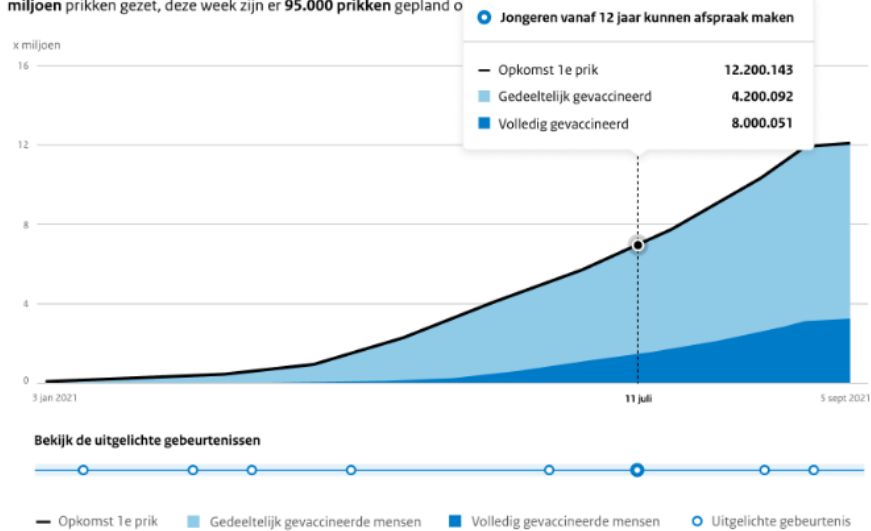
## Blok 5 – Vaccinaties door de tijd heen

N.B. Er zijn twee tabbladen, namelijk: 'Gevaccineerde mensen' en 'Gezette Prikken'.

### Vaccinaties door de tijd heen

Gevaccineerde mensen    Gezette prikken

Deze grafiek laat zien hoeveel mensen een prik hebben gehad. Ook is te zien hoeveel mensen volledig en hoeveel mensen gedeeltelijk gevaccineerd zijn. Mensen die gedeeltelijk gevaccineerd zijn, hebben nog een tweede prik nodig. Tot nu toe zijn er ongeveer **23,4 miljoen** prikken gezet, deze week zijn er **95.000 prikken** gepland.



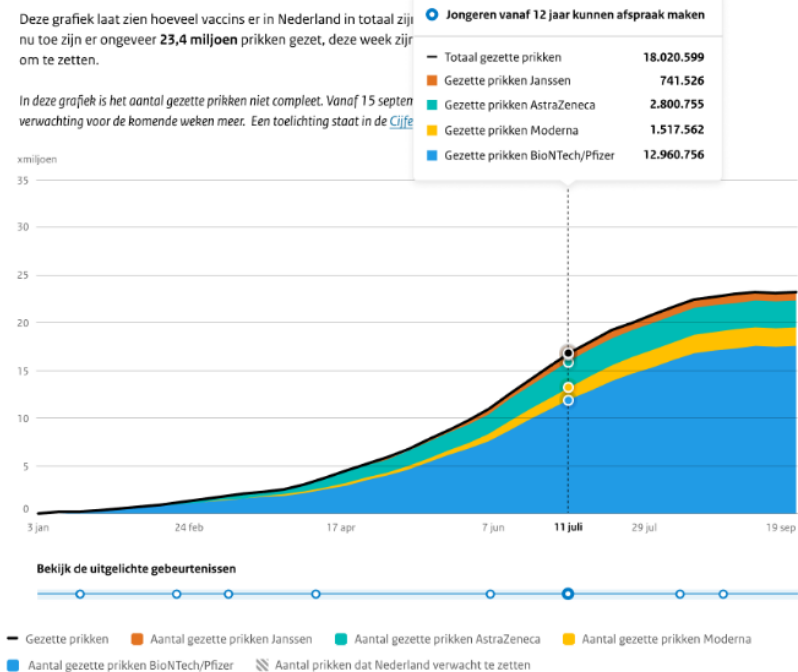
Bron: RIVM

### Vaccinaties door de tijd heen

Gevaccineerde mensen    Gezette prikken

Deze grafiek laat zien hoeveel vaccins er in Nederland in totaal zijn nu toe zijn er ongeveer **23,4 miljoen** prikken gezet, deze week zijn er om te zetten.

In deze grafiek is het aantal gezette prikken niet compleet. Vanaf 15 septen verwachting voor de komende weken meer. Een toelichting staat in de [Cijfe](#)



Bron: RIVM

## Blok 6 – Leveringen (gearchiveerd)

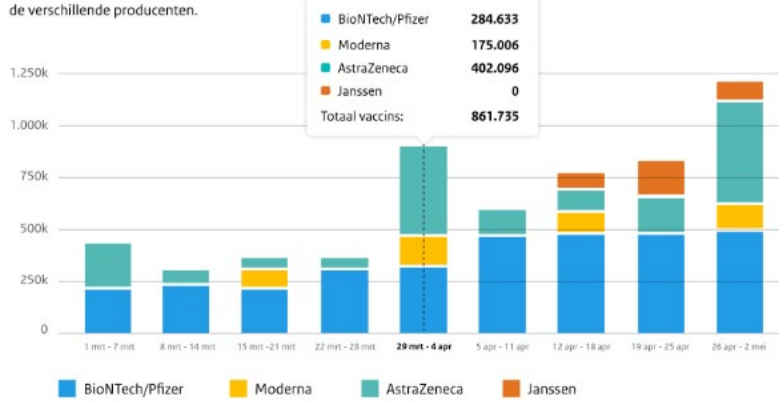
### Gearchiveerde cijfers

De grafieken hieronder worden niet meer bijgewerkt.

#### Leveringen

Deze data en informatie wordt niet meer bijgewerkt

Deze grafiek laat zien hoeveel vaccins Nederland per week heeft gekregen van de verschillende producenten.



Waarde van vrijdag 2 april - Bron: RIVM

## Blok 7 – Voorraad per vaccine type (gearchiveerd)

### Voorraad per vaccin type

Deze data en informatie wordt niet meer bijgewerkt

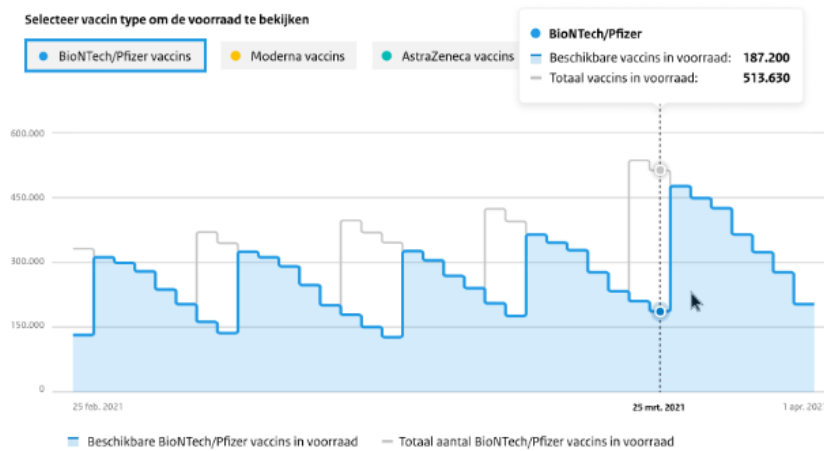
Deze grafiek toont de voorraad per vaccin over de afgelopen periode. Niet alle vaccins in voorraad zijn beschikbaar voor gebruik, deze moeten eerst nog door een kwaliteitscontrole heen.

Selecteer vaccin type om de voorraad te bekijken

BioNTech/Pfizer vaccins

Moderna vaccins

AstraZeneca vaccins



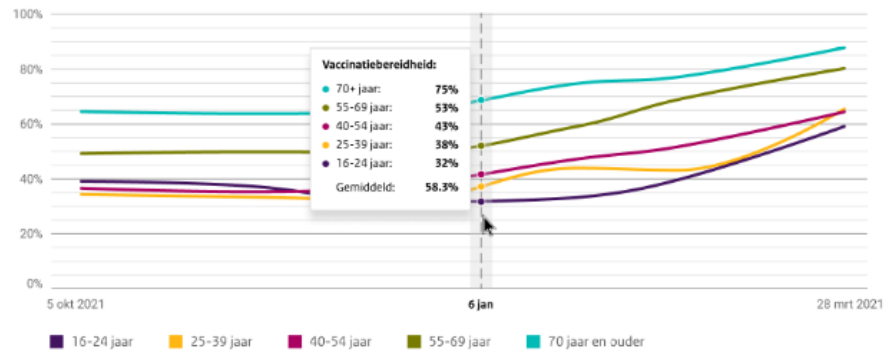
Waarde van vrijdag 2 april - Bron: RIVM

## Blok 8 – Vaccinatiebereid of al gevaccineerd (gearchiveerd)

### Vaccinatiebereid of al gevaccineerd

Deze data en informatie wordt niet meer bijgewerkt

Deze grafiek toont hoeveel procent van de bevolking een prik tegen corona wil hebben. Het percentage bevat zowel mensen die al een prik hebben gehad als mensen die nog niet geprikt zijn en dat wel willen. De grafiek toont cijfers per leeftijdsgroep en in totaal. De cijfers komen uit onderzoek dat elke drie weken wordt herhaald. In werkelijkheid is de vaccinatiebereidheid waarschijnlijk iets lager. Lees de toelichting in de Cijferverantwoording.



Bron: RIVM