



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

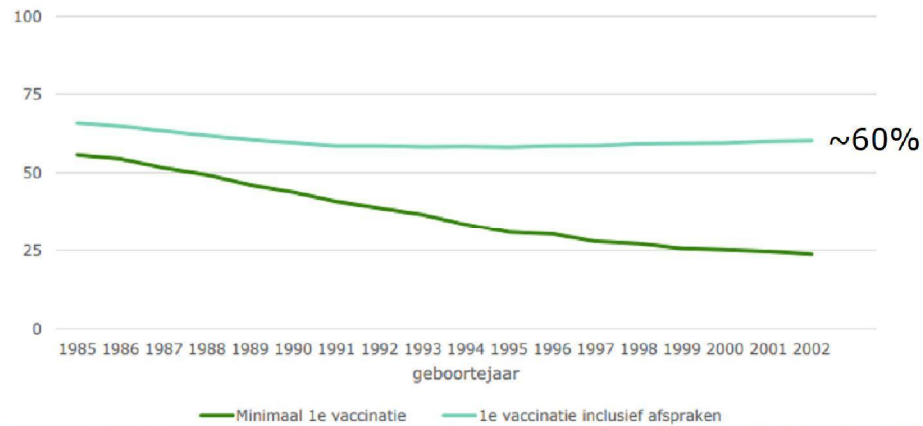


## Eerste duiding vaccinatiegraad & 6 juli 2021

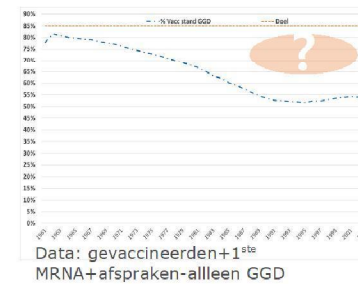


## Vaccinatiegraad met gecombineerde gegevens

Naar aanleiding van het signaal dat de vaccinatiegraad in de leeftijdsgroep 18-35 jaar achter blijft is de data over de opkomst (%) 1e prik door EPI gecombineerd met gemaakte afspraken bij GGD.



Data t/m 1 juli: Vaccinatie opkomst minimaal eerste dosis (CoronIT+CIMS) & Afspraken informatie GGD-GHOR



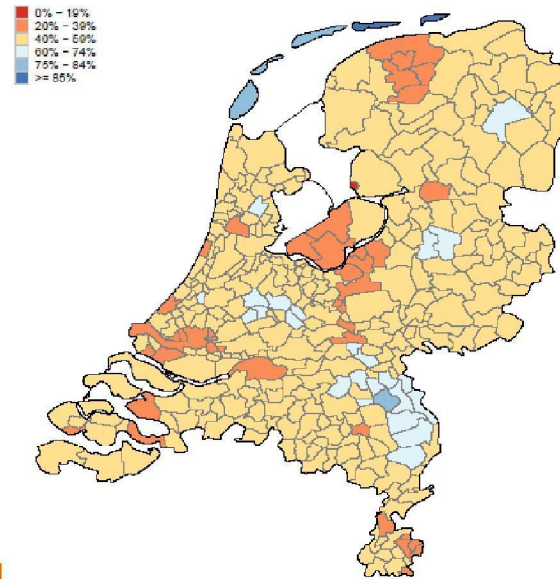


## Vaccinatiegraad 18-35 duiding regionale verschillen

### GGDGHOR o.b.v. afspraken:

- Grote steden (Amsterdam, Den Haag, Rotterdam) blijven achter, behalve Utrecht
  - In Amsterdam groep 25-35 jarigen oververtegenwoordigd
- Ook in Bible belt licht zichtbaar dat deze groep achterblijft
- Flevoland kent lage vaccinatiegraad in deze groep

Vaccinatiegraad 18-34, 1e prik





## Voorlopige conclusie: vaccinatiegraad bij jongeren lijkt achter te blijven op verwachting

### Toelichting feitenbasis

- Momentopname tot en met 1 juli → data nog in beweging
- De vaccinatiegraad van jongeren (18-35 jaar) is ook op basis van gecombineerde data lager
  - Extra dip tussen 1985-1995
  - Lager dan andere leeftijdsgroepen
  - Lager dan verwachte vaccinatiebereidheid (gedragsunit, zie bijlage).
  - Een deel kan door de tijd worden verklaard en zal naar verwachting nog bijtrekken.
  - Er zijn regionale verschillen
- Belangrijk dat naar **alle** kwetsbare groepen gekeken zou moeten worden (vanuit volksgezondheidsperspectief).

### Duiding data

- Vaccinatiebereidheid loopt op met leeftijd.
- Enkele potentiële verklaringen (o.b.v. gedragsunit en experts)
  - Het aantal zwangere vrouwen → uitstel vaccinatie
  - Meer zorgen over langere termijn gevolgen vaccinatie
  - Jonge ouders en zwangeren zijn mogelijk meer risicomijdend
  - Ad hoc keuzes, korte termijn planning in doelgroep
  - Risico's m.b.t. het krijgen van Covid-19 wegen minder zwaar



## Er zijn afspraken gemaakt over het delen van data en het initiëren van interventies o.b.v. de reguliere rollen & verantwoordelijkheden



### Vervolgsafspraken m.b.t. inzicht

- Intensivering samenwerking monitoring en data(deling) tussen VWS, GGD GHOR en RIVM.
  - 3 wekelijks EPI-data naar regio's t.b.v. aanpak fijnmazig vaccineren
  - Periodiek combineren afspraken data met CIMS data (frequentie n.t.b.) voor monitoring
- Gerichte analyse Gedragsunit naar beweegredenen van jongeren binnen vaccinatiebereidheidonderzoek
- Nadere duiding door RAC en REC-ers van regionale en landelijke data naar doelgroep, beweegredenen en interventies



### Vervolgstappen m.b.t. interventies

- Interventies t.b.v. fijnmazig vaccineren worden reeds opgestart binnen de regio's (zie voorbeelden hierna).
  - Urgentie inventarisatie en kennisdeling lopende interventies vergroten
  - Gedragsunit aanbod effectonderzoek van inzet interventies GGD'en te laten meten
  - Tweewekelijks Regiegroep fijnmazig vaccineren
- Eventueel herhaaloproep 25-35 versnellen
- Communicatie-aanpak (zie separate presentatie)



## Maatwerk voorbeelden vergroten vaccinatiegraad 18-35

- 15 regio's met (plannen voor) vaccinatie in mobiele units of bussen
  - Pop-up vaccinatielocaties (o.a. 26 bij GGD Utrecht, en Zwolle): laagdrempelig zonder afspraak op kleine locaties in de wijk
  - De wijken in met de vaccinatiebus (GGD Fryslân): Mobiele prikbus naar plekken waar vaccinatiegraad laag is; doelgroep 65-plussers in Harlingen die in eerste ronde niet zijn gevaccineerd
  - Mobiele units (GGD Rotterdam-Rijnmond): doelgroep dak- en thuislozen
  - Amsterdam: vaccineren door mobiele teams in buurten met een lage vaccinatiegraad en hoge bevolkingsdichtheid;
  - Utrecht: in iedere gemeente 1 dag per week te vaccineren, doorgaans in een sporthal of buurthuis. Logistiek ism brandweer opgezet. Pop-up locaties in combinatie met social media oproepen
  - Haaglanden: toeleiding ism ketenpartners in de wijk, waaronder huisartsen en sleutelpersonen. Inzet van pop-up locaties.
  - Rotterdam-Rijnmond: zomeractie voor gemeenten/wijken/groepen met achterblijvende vaccinatiegraad (hoge absolute aantallen). Inzet van pop-up locaties
- Vrije inloop de vaccinatielocaties openzetten, of groepsafspraken mogelijk maken.
  - G4 initiatief: vrije inloop en cohortloos voor iedereen vanaf 18 jaar (vanaf 21-6)
- Regionale planvorming voor bijvoorbeeld het vaccineren van groepen arbeidsmigranten
  - Gelderland-Zuid en ook Haaglanden: groepsgewijs vaccineren van arbeidsmigranten op GGD-straten i.s.m. uitzendbureaus
- Informatiesessies en prikken op de markt
- Noord-en Oost Gelderland: verdiepend onderzoek inclusief 'biblebelt' en jongeren
- Drenthe: samenwerking binnen RONA-Z voor regionale aanpak
- Friese Wadden: alle jongeren 12-18 al geprikt, 74-80% opkomst



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



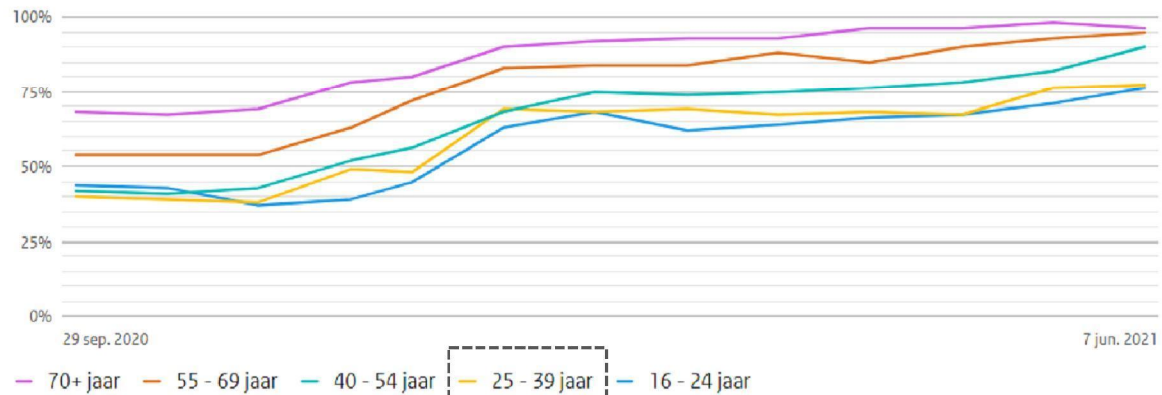
## Bijlage

- Vaccinatiebereidheid
- EPI rapportage vaccinatiegraad



## Vaccinatiebereidheid o.b.v. onderzoek gedragsunit

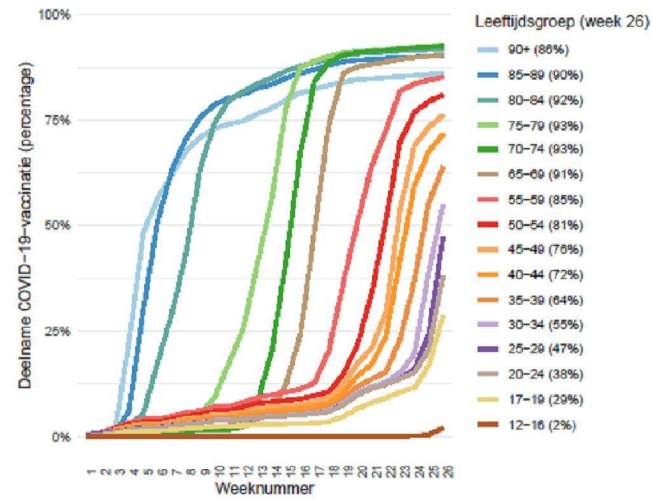
Percentage van de Nederlandse bevolking van 16 jaar en ouder dat zelf een prik wil hebben of al heeft gehad



Enquête is afgenomen tussen dinsdag 1 juni en maandag 7 juni. Wordt 3-wekelijks bijgewerkt.



## Cumulatieve opkomst naar leeftijdsgroep



Figuur 1: Cumulatieve opkomst één COVID-19-vaccinatie naar leeftijdsgroep en week, week 1 t/m week 26, 2021.<sup>1-7</sup>