



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



# Update

## Vaccinatie COVID-19 RIVM

5.1.2e

RIVM – VWS | 18 januari 2022

## In deze presentatie



- Update boostercampagne
  - Update cijfers
  - Vaccinatiegraad boostercampagne
  - Uitvoering & prognose
- Vaccinatie (hoog medisch risico-) kinderen 5 t/m 11 jaar
- Vaccinatiegraad verhogen



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



## Update boostercampagne

- Update cijfers
- Vaccinatiegraad boostercampagne
- Uitvoering & prognose

RIVM | 18 januari 2022



Update cijfers  
booster campagne NL





## Cijfers tot nu toe (t/m 16 januari 2022)



TOTAAL	#Boostervaccinati	#Afspraken / leveringen	Geboortjaar genodigd
	>7.622k		
Totaal aantal boosterprikken: - mobielen - instellingen zonder medische dienst - niet mobiele thuiswonenden	6.795k <sup>1</sup>	#Afspraken 437k	alle 18+'ers
Instellingen met medische dienst (incl. medewerkers)	320k <sup>2</sup>	#Leveringen: 463k	
Ziekenhuismedewerkers & Ambulance & HA personeel, tot 23/12	241k <sup>3</sup>	#Leveringen: 344k <sup>4</sup>	
Ziekenhuizen en HAP Vanaf 23/12	32k <sup>3</sup>	#Leveringen: 57k <sup>4</sup>	
Huisartsen	201k <sup>5</sup>		
Overige partijen <sup>6</sup>	33k <sup>7</sup>	#Leveringen: 50k	
excl. 3 <sup>e</sup> prik immuungecompromitteerden 132k <small>Cijfer t/m 09-01-2022</small>			

1 Dit is een prognose o.b.v. cijfers t/m 02-01-2022. Actuele cijfers m.b.t. bewoners van instellingen en niet mobiele thuiswonenden zijn nog niet beschikbaar.

2 Dit is een schatting op basis van het aantal uitgeleverde vaccins. Dit is incl. geregistreerde zorgmedewerkers bij instellingen.

3 Dit is een schatting op basis van het aantal uitgeleverde vaccins.

4 Dit cijfer is lager dan eerder gecommuniceerd i.v.m. een correctie foutief geregistreerde levering.

5 Dit is gebaseerd op de registraties door huisartsen in BI CIMS. De huisartsen zijn hierin gefilterd op basis van hun AGB code. Mogelijk incompleet. Er is uitgegaan van 7% correctie t.b.v. een schatting van 5

## Cijfers opgave (t/m 16 januari 2022)



Boosteroffensief vanaf 13 december 2021 tot tweede helft januari 2022

### doorloopsnelheid

	Totaal aantal gerechtigden 18+ in NL	Al geprikt	Nog niet aan de beurt, korter dan 3 mnd interval	Recent COVID doorgemaakt of nog door te maken
Groepsgrootte	ca. 12.100.000	ca. 7.622.000 (t/m 16-1-2022)	ca. 500.000*	600.000**



### Te prikken 18+

**ca. 3.378.000**

Over te prikken vanaf 17 januari 2022  
>3<sup>e</sup> maand interval bij 100 % opkomst

\* Mensen die afgelopen 2 maanden zijn geprikt: 400.000 1e of 2e prik + 100.000 3e prik (IG)

\*\* Dit zijn mensen die onlangs COVID hebben gehad of zullen krijgen en daardoor niet meer in aanmerking komen voor hun booster vanwege een te korte interval (mensen die in tussen half oktober en 23 jan. (tot. 13 weken) COVID hebben gehad / voorspeld zijn te krijgen – inschatting ca. 600.000



# Vaccinatiegraad booster campagne NL



# Vaccinatie opkomst & graad booster campagne



Cijfers t/m 16 januari 2022

Let op: dit zijn voortopige cijfers  
-> deze worden niet gebruikt voor het VWS dashboard

Leeftijdsgroep	Populatie	Boosters gezet GGD	Boosters gezet NON-GGD	Boosters Totaal	Boostergraad GGD + NON-GGD	Afspraken	Met booster of afspraak	Boostergraad incl. afspraken GGD
90+	103.059	70.416	24.052	<b>94.468</b>	<b>91,7%</b>	568	95.036	92,2%
80-89	650.822	534.965	53.477	<b>588.442</b>	<b>90,4%</b>	4.011	592.453	91,0%
70-79	1.574.414	1.275.338	68.088	<b>1.343.426</b>	<b>85,3%</b>	22.503	1.365.929	86,8%
60-69	2.119.211	1.463.623	148.705	<b>1.612.328</b>	<b>76,1%</b>	43.894	1.656.222	78,2%
50-59	2.541.564	1.344.745	193.992	<b>1.538.737</b>	<b>60,5%</b>	78.308	1.617.045	63,6%
40-49	2.172.973	868.228	130.593	<b>998.821</b>	<b>46,0%</b>	73.744	1.072.565	49,4%
30-39	2.199.105	629.128	102.951	<b>732.079</b>	<b>33,3%</b>	99.155	831.234	37,8%
18-29	2.942.199	611.513	106.000					
					# personen	Boostergraad		Boostergraad incl. afspraken GGD
	14.303.347			Populatie totaal	14.303.347	<b>53,32%</b>		56,33%
Alle	14.303.347	6.797.956	828.400	Boosteropgave t/m januari	11.000.000	<b>69,33%</b>		73,24%
				Totaal te booster	12.100.000	<b>63,03%</b>		66,59%

1 Registratie NON-GGD gebaseerd op BI CIMS i.p.v. EPI prognose daardoor kleine afwijking

8



## Uitvoering & prognose boostercampagne NL

## Planning GGD Boostercampagne NL



### Locaties vrije inloop GGD'en



### Afspraken

In totaal staan er nu **430.487** afspraken gepland

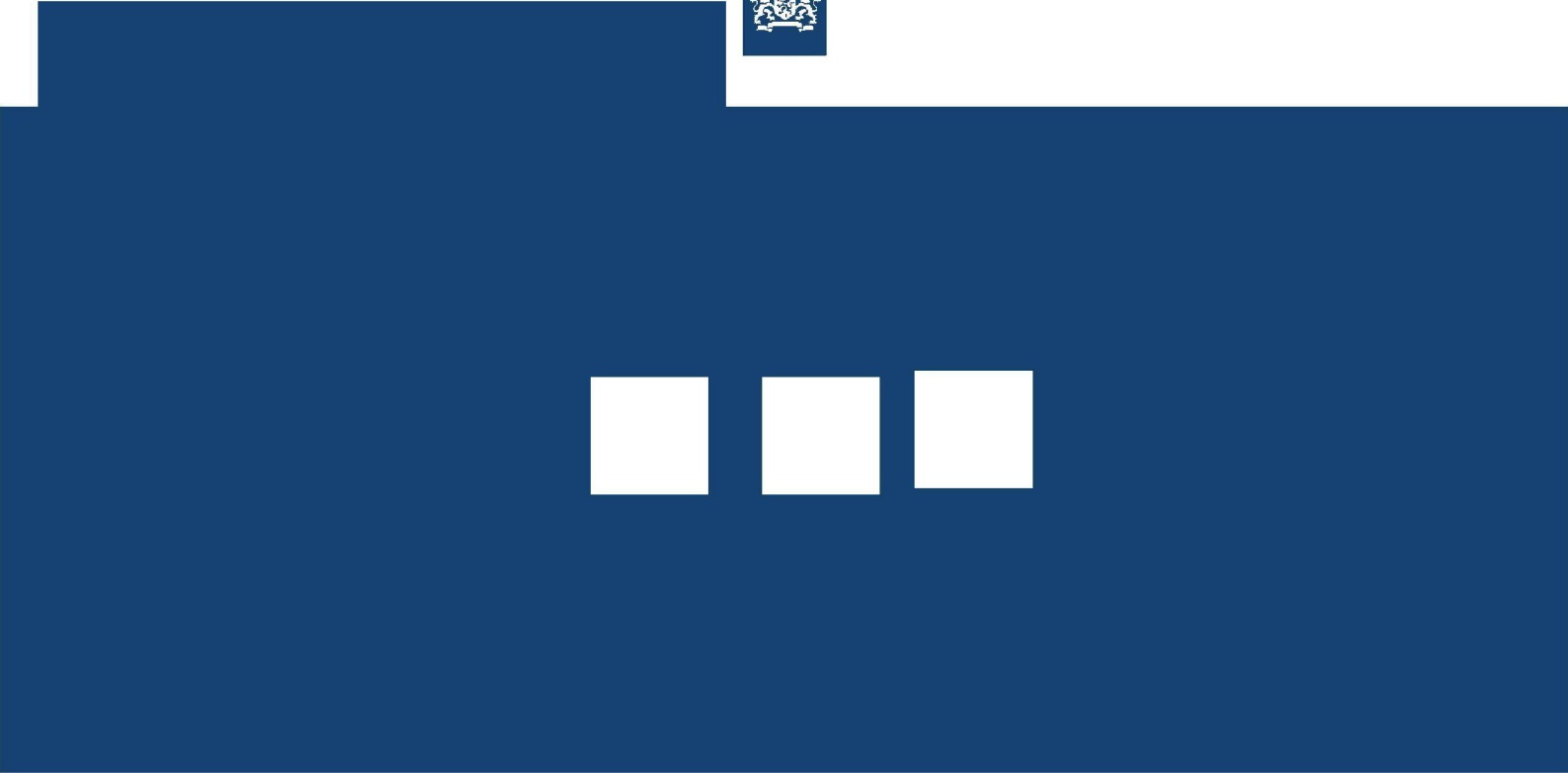
Waarvan er deze week **337.476** afspraken staan gepland

### Uitnodigingen

Alle 18+'ers zijn per 4 januari opgeroepen, iedereen die 18 wordt in 2022 kan vanaf verjaardag afspraak maken. Eind januari alle brieven voor 18+ op de mat

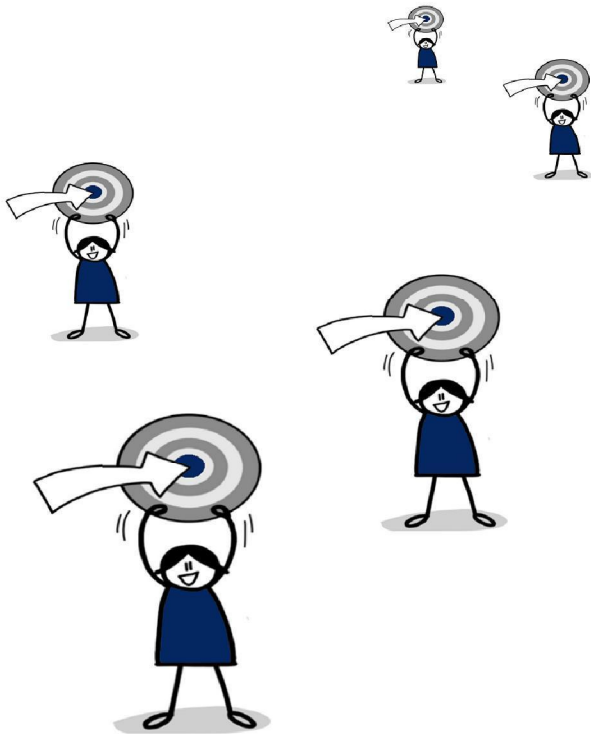
### Prikken per (eind van de ) week

volgt





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



## Vaccinatie

(hoog medisch risico-)  
kinderen 5 t/m 11 jaar

## Vaccinatie kinderen met hoog medische risico in de leeftijd van 5 t/m 11 jaar



ca. 9.000  
kinderen



- Selectie en uitnodiging via kinderartsen/medisch specialisten
- Kinderen die mobiel zijn krijgen hun COVID-19 vaccinatie bij de GGD
- Niet mobiele kinderen worden gevaccineerd door de mobiele teams van de GGD of door de instelling met eigen medische dienst (timing is hier deels afhankelijk van de vaccintransportmogelijkheden)
- Vanaf 17 december zijn de uitnodigingen verzonden
- Eerste vaccinaties vanaf 20 december 2021



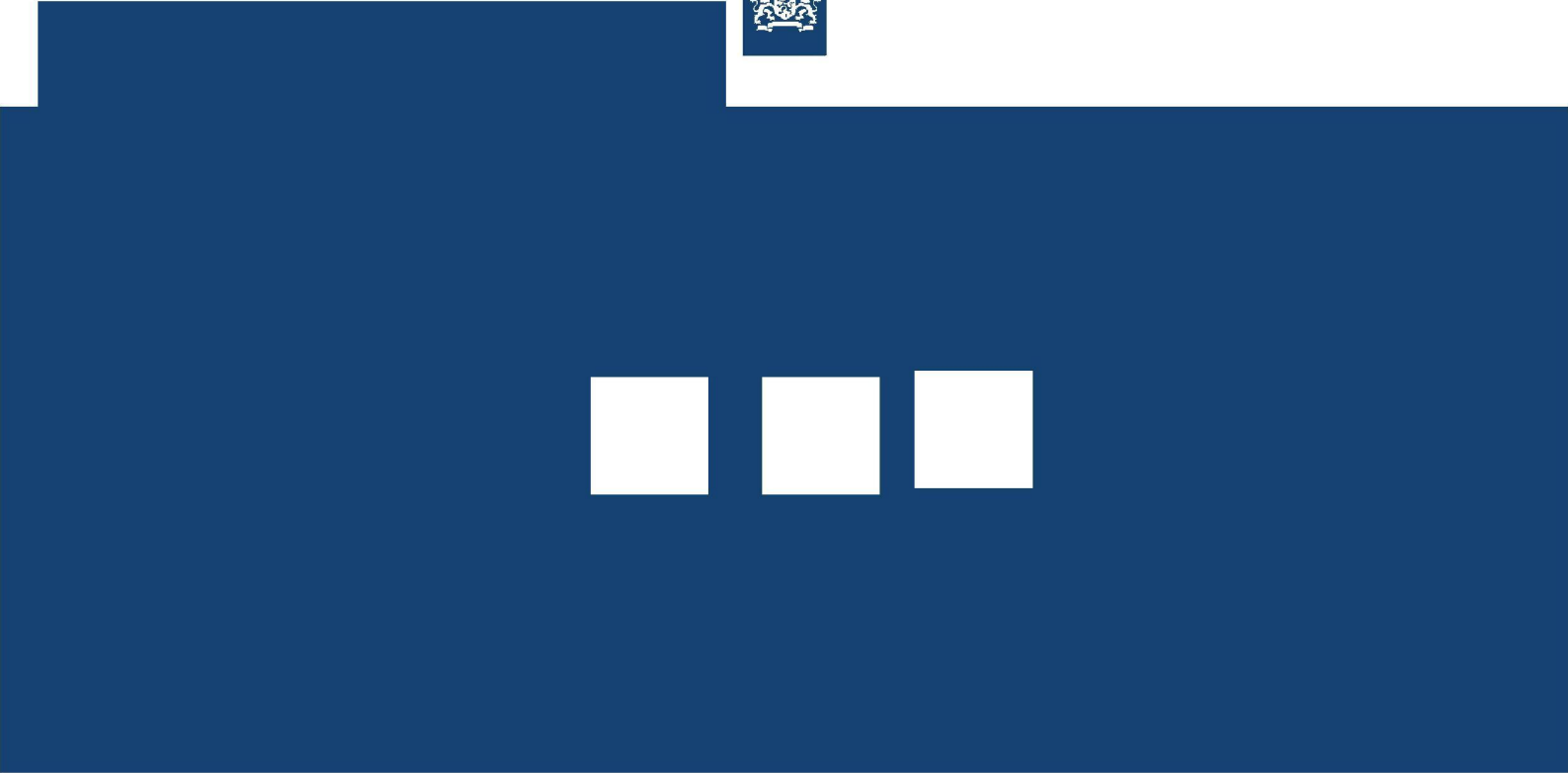
Gevaccineerd december 2021

ca. 1445 kinderen



Gep. kinderen

ca. 1675  
voor de aankomende dagen





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



Vervangen nieuwe  
sheets 5.1.2e

# Vaccinatiegraad verhogen

VWS | 18 januari 2022



## 1. Verhogen vaccinatiegraad 50+

### Pro actief uitnodigen 50+

- Er is gestart met 1<sup>e</sup> pilot proactief uitnodigen / selectief oproepen van 60+ die nog geen booster afspraak hadden gepland in regio Haaglanden. Er zijn 94 SMS-en verstuurd, 46 niet gereageerd, 24 'ja' en 24 'nee'. Dus ~25% lijkt positief te reageren, daadwekelijkse opkomst wordt later vandaag geëvalueerd, wanneer ook inzichtelijk is of de 'ja' groep ook naar de afspraak gekomen is
- Na de evaluatie van bovenstaande pilot, wordt deze week een tweede pilot gestart met ongevaccineerde 50+ers. Doel is om 100 ongevaccineerde burgers in regio Haaglanden proactief uit te nodigen middels sms voor een eerste vaccinatie. De uitkomsten van de eerste pilot kunnen van invloed zijn op de planning en vormgeving van de pilot met ongevaccineerden.

### Inzet Huisartsen



#### Ontbrekende data

- Door ontbrekende inzichten in de HISsen (huisarts informatiesystemen) konden huisartsen niet zien welke van hen patiënten wel/ niet gevaccineerd zijn
- In week 51 en week 1 zijn ontbrekende informatie in batches van CoronIT naar HISsen gestuurd
- Huisartsen hebben nu de vaccinatiestatus van hun patiënten inzichtelijk



#### Samenwerking LHV

- In week 51 heeft er overleg plaatsgevonden met de LHV waarin de LHV heeft aangegeven de vraag *huisartsen ongevaccineerde 50+ patiënten pro actief te laten bellen en te verwijzen voor een vaccinatie* voor te willen leggen aan de achterban
- Landelijke uitrol vindt in mindere mate steun bij LHV, wel regionale ruimte



#### Regionale samenwerking

- Op regionaal niveau is er goede samenwerking met huisartsen en GGD-en
- Samen bepalen ze welk initiatief van toegevoegde waarde is, zoals ondersteuning bij fijnmazig vaccineren of soms juist bij informeren en proactief uitnodigen
- Voorbeelden waar samenwerking goed verloopt zijn regio Rotterdam en Groningen



#### PR campagne

- PR bureau is aan de slag met het ophalen en delen van succesverhalen met huisartsen
  - NMTW
  - Instelling zonder medische dienst
  - HA die zich proactief inzet voor ongevaccineerden



## 2. Initiatieven om (booster)graad te verhogen in het gehele vaccinatieproces





### 3. Vaccineren lange termijn strategie (met mogelijk meerdere rondes)

- Een zo hoog mogelijke vaccinatiegraad (~100%) / opbouw antistoffen is voorwaarde voor overgang endemische fase
- Door te vaccineren bescherm je jezelf en anderen
- Vaccineren geleidelijk verder normaliseren (boodschap richten op dat het regulier/nieuwe normaal is – 'no big deal')
- Van overheidscommunicatie naar samenlevingscommunicatie – met extra aandacht voor moeilijk bereikbare doelgroepen (e.g. laaggeletterden, mensen met een niet-westerse migratie achtergrond etc.)
- Periodieke vaccinatie nodig om te reizen en geeft vrijheid in dagelijks leven



#### Dilemma:

- Aandeel niet/te weinig gevaccineerden wordt per ronde groter
  - Beklimmen / intensiveren interventieladder en/of
  - Normaliseren

