



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



Update

Vaccinatie COVID-19 RIVM

5.1.2e

5.1.2e

Programma Vaccinatie COVID 19

RIVM – VWS | 25 januari 2022

In deze presentatie



- Update boostercampagne 18+
 - Samenvatting
 - Update cijfers
 - Vaccinatiegraad boostercampagne
 - ✓ Nieuw voorstel/advies presentatiewijze vaccinatiegraad
 - ✓ Nadere analyse 90+
 - ✓ Overgang geregistreerde data
 - Uitvoering & prognose
- Booster 12-17 jarigen
- Vaccinatie (hoog medisch risico-) kinderen 5 t/m 11 jaar
- Vaccinatiegraad verhogen
- Proces voorraadaanpak 2022 (mondeling)



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



Update boostercampagne 18+

- Samenvatting
- Update cijfers
- Vaccinatiegraad boostercampagne
 - voorstel/advies presentatie vaccinatiegraad
 - nadere analyse 90+
 - overgang geregistreerde data
- Uitvoering & prognose

RIVM | 25 januari 2022



Samenvatting



Samenvatting*



	Totaal boosters	Percentage gezet (t.o.v. opgave 10,95M)	Nog te vaccineren (bij 100% opkomst)	Totaal boosters 60+	Percentage 60+ (t.o.v. opgave 4,162M)	Nog te vaccineren 60+
Cijfers t/m 23 januari (week 3)	8.083.000	73,80%	2.869.477	3.720.319	89,4%	461.681
Prognose t/m 30 januari (week 4)**	8.333.000	76,08%	2.619.477	3.741.649	89,9%	420.351

- Cijfers t/m zondag 23 januari:
 - ✓ 18+: 8,083 miljoen boosters gezet -> 73,8% van de 10,95 miljoen 18+'ers die nu in aanmerking komen. Dit is 57,2% van de totale 18+ populatie.
 - ✓ 60+: 3,72 miljoen boosters gezet -> 89,4% van de 4,16 miljoen 60+'ers die nu in aanmerking komen.
- In week 3 (t/m 23 januari) zijn 461.000 boostervaccinaties gezet.
- Eind week 4 (t/m 30 januari):
 - ✓ 18+: 76,1% van de boosters gezet -> nog 2,6 miljoen te gaan.
 - ✓ 60+: 89,9% van de boosters gezet -> nog 420.000 te gaan
- Aantal gevulde slots deze week 102.578 (24 t/m 30 januari)
- In alle regio's vrije inloop (niet meegenomen in prognose)

* Cijfers gebaseerd op 10,95 miljoen 18+'ers die t/m eind januari 2022 in aanmerking komen voor een boostervaccinatie (volledig gevaccineerd en >3 maanden interval na laatste vaccinatie of doorgemaakte COVID), uitgaande van 100% opkomst voor de boostervaccinatie.

** Prognose t/m week 4 is alleen op basis van afspraken bij GGD. Dit is exclusief vaccinaties door andere partijen, zoals ziekenhuizen, huisartsen, bij niet mobiele thuiswonenden en in instellingen zonder medische dienst.



Update cijfers booster campagne NL





Cijfers tot nu toe (t/m 23 januari 2022)



TOTAAL	#Boostervaccinati	#Afspraken / leveringen	Geboortjaar genodigd
	>8.083k		
Totaal aantal boosterprikken: - mobielen - instellingen zonder medische dienst - niet mobiele thuiswonenden	7.224k	#Afspraken 103k	alle 18+'ers
Instellingen met medische dienst (incl. medewerkers)	324k ¹	#Leveringen: 464k	
Ziekenhuismedewerkers & Ambulance & HA personeel, tot 23/12	241k ¹	#Leveringen: 344k	
Ziekenhuizen en HAP Vanaf 23/12	39k ¹	#Leveringen: 62k	
Huisartsen	220k ²		
Overige partijen	35k ^{1,3}	#Leveringen: 55k	

excl. 3^e prik immuungecompromitteerden 133k
 Cijfer t/m 23-01-2022

- 1 Dit is een schatting op basis van het aantal uitgeleverde vaccins.
- 2 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 opt-out.
- 3 Onder andere Defensie.

Cijfers opgave (t/m 23 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 <3 mnd COVID Doorgemaakt (actueel getal 23/1)
Groepsgrootte	ca. 12.100.000	ca. 8.083.000 (t/m 23-1-2022)	ca. 438.597*	708.926**

Getallen nu o.b.v. daadwerkelijke data i.t.t. eerdere schattingen (zie voetnoot)



Te prikken 18+

ca. 2.869.477

Over te prikken vanaf 24 januari 2022
>3^e maand interval bij 100 % opkomst

* Gebaseerd op GGD cijfers

** Dit zijn mensen die onlangs COVID hebben gehad 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 Gebaseerd op GGD cijfers

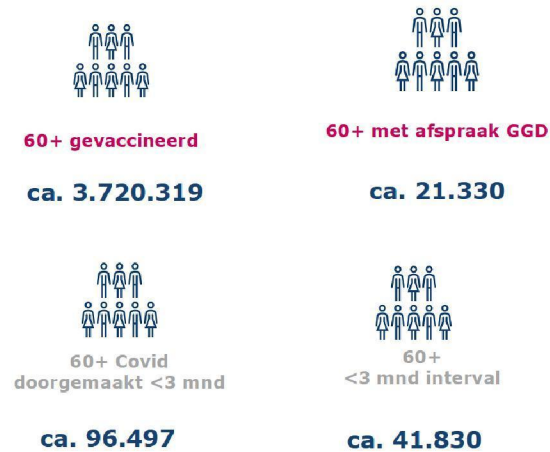
Doelgroep 60+



Zoveel mogelijk 60+'ers zo snel mogelijk een boostervaccinatie

Totale populatie 60+ ca. 4.700.000
 Totaal voll.gevaccineerd ca. 4.300.000
 Nu niet in aanmerking: ca 138.000
Huidige boosteropgave* 4.162.000


 Nog te prikken 60+
 huidige opgave
ca. 441.681



* Boosteropgave 60+ fluctueert per week -> aantal besmettingen loopt nog verder op, aantal personen met interval < 3 maanden verandert ook.



Vaccinatiegraad

booster campagne NL



- Voorstel presentatiewijze
- Nadere analyse 90+
- Overgang geregistreerde data

Vaccinatie opkomst & graad booster campagne



Cijfers t/m 23 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 ¹	Boosters Totaal	Boostergraad GGD + NON-GGD	Afspraken	Met booster of afspraak	Boostergraad incl. afspraken GGD
90+	133.453	72.624	29.939	102.563	76,9%	239	102.802	77,0%
80-89	719.398	540.490	54.569	595.059	82,7%	1.635	596.694	82,9%
70-79	1.654.660	1.294.577	70.624	1.365.201	82,5%	7.178	1.372.379	82,9%
60-69	2.174.576	1.500.453	157.043	1.657.496	76,2%	12.278	1.669.774	76,8%
50-59	2.547.629	1.422.083	219.402	1.641.485	64,4%	22.963	1.664.448	65,3%
40-49	2.133.694	945.468	149.391	1.094.859	51,3%	21.885	1.116.744	52,3%
30-39	2.222.322	721.332	127.326	848.658	38,2%	28.254	876.912	39,5%
18-29	2.706.625	727.385	136.224	863.609	31,9%	36.357	899.966	33,3%
Alle	14.292.357	7.224.412	944.518	8.168.930	57,2% ²	127.238	8.299.719	58,1%

Let op!

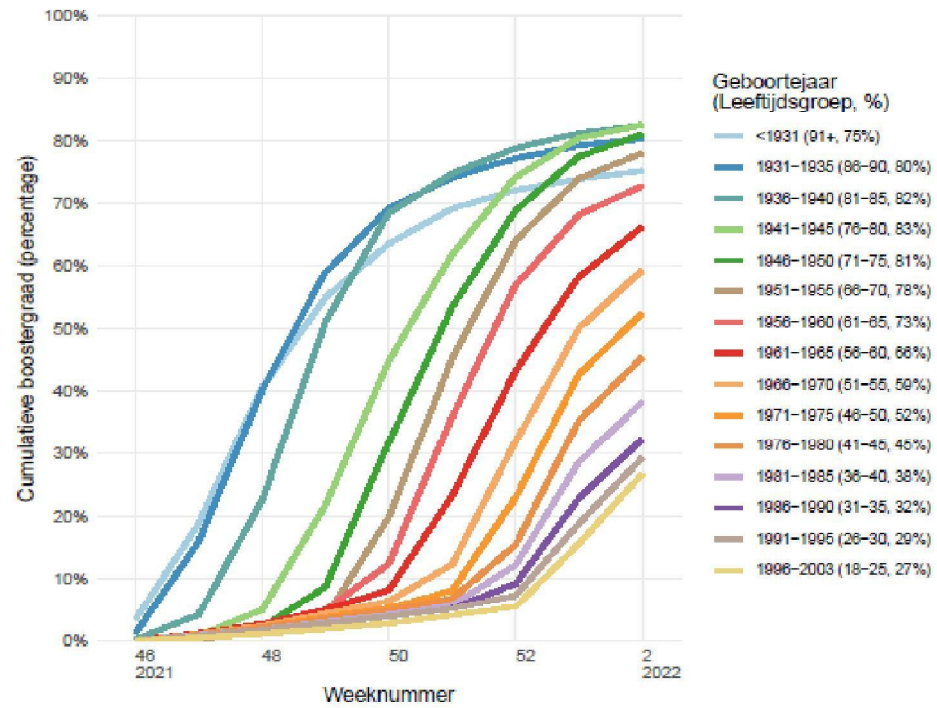
- *Dit cijfer is gebaseerd op **daadwerkelijke registraties** en wijkt af van het totaal aantal NON-GGD o.b.v. schattingen als weergegeven op slide 7 en 8) ; zie slide 13 voor verdere uitleg

	# personen	Boostergraad	Boostergraad incl. afspraken GGD
Populatie totaal	14.292.357	57,2%	58,1%
Boosteropgave t/m januari	10.952.477	74,6%	75,8%
Totaal te boosteren	12.100.000	67,5%	68,6%

¹ Vanaf deze week zijn de getallen in deze kolom gebaseerd op een uitdraai o.b.v. "boosterlabel" in Cijfers (als booster meetellen). Vanaf deze week wordt deze uitsplitsing ook getoond in de openbare wekelijkse RIVM rapportage. De leeftijdsgroepen wijken hier af – deze worden in de toekomst gelijkgetrokken met tabel als hier getoond



Landelijke boostervaccinatiegraad per leeftijdscategorie



Let op: De leeftijdsgroepen wijken hier af van de groepen zoals getoond op slide 11 – deze worden in de toekomst gelijkgetrokken zodat goed onderscheid gemaakt kan worden tussen de 60+ en 60- groep

Voorstel berekening en presentatiewijze voor landelijke booster vaccinatiegraad



- Boostergraad o.b.v. leeftijd wordt vanaf deze week getoond in wekelijkse RIVM rapportage (zie vorige [slide](#))
- Voor het berekenen en tonen van de *landelijke overall* booster vaccinatiegraad op het VWS dashboard kan op korte termijn overgestapt worden naar berekening a.d.h.v. CoronIT + CIMS i.p.v. schattingen (voor overige uitvoerders)
- Momenteel wordt nog gewerkt aan enkele datakwaliteitsissues:
 - Ca. ~76k derde prikken aangeleverd via BRBA zijn in CIMS geregistreerd zonder boosterlabel
 - Boosters bij instellingen zijn pas na 29-11 gelabeld als booster
- Verwachte impact op landelijke boostervaccinatiegraad: ca. 0,6% hoger na overgang (o.b.v. data t/m 23 jan – excl. hierboven genoemde getallen)

Advies RIVM: vervangen schattingen in overall vaccinatiegraad met deze verbeteringen op korte termijn

Bijv. per a.s. dinsdag 1 februari

Voorstel berekening en presentatiewijze voor opnamen categorie “in aanmerking” per leeftijdsgroep



- › Voorstel RIVM: toevoegen vaccinatiegraad gebaseerd op groep die in aanmerking komt per leeftijdsgroep (aan slide [11](#)).
- › In aanmerking wordt gedefinieerd als:
 - Volledig gevaccineerd / afgeronde basisreeks (optie A)
 - Al dan niet extra gecorrigeerd voor (optie B):
 - >3 maanden geleden afronding basis vaccinatie
 - Geen recent doorgemaakte COVID besmetting
- › Alleen voor interne updates RIVM-VWS – deze data r
uit te leggen)
- › Inactieven (overleden en geëmigreerde mensen) kunnen worden (t.b.v. bepalen wel/niet volledig gevaccineerd) leeftijdscategorieën (vanwege overlijdens) - voor ste

Advies: Deze toevoeging opnamen als de verbeteringen op de berekeningen voor de overall vaccinatiegraad basiscampagne (vervallen schattingen) zijn doorgevoerd (inschatting: maart)

Tusseloplossing: Op overall niveau (slide 8) voor intern gebruik kan indicatief percentage worden gegeven (n.b. niet gecorrigeerd voor inactieven)

Nadere analyse 90+



Verklaringen waarom de booster vaccinatiegraad onder 90+ relatief laag (76,9%) is:

- › Het cijfer van vorige week (69,9%) heeft een vertekend beeld naar beneden gegeven vanwege een tijdelijke aanleverfout in de onderliggende data (inmiddels gecorrigeerd)
- › In de basisserie ligt het percentage ook iets lager:
 - › 89% van de 90 plussers heeft een volledige basisserie ontvangen.
 - › Dit ligt lager dan de groep van 70-89 jarigen (ca. 94%)
- › Ook in de overige leeftijdscategorieën zien we dat de boostergraad achterblijft, maar het verschil voor de 90+ lijkt inderdaad iets hoger te zijn. Het verschil dat overblijft komt naar alle waarschijnlijkheid door andere afwegingen voor deze groep als het gaat om voor- en nadelen van de boostervaccinatie (er is grotere terughoudendheid bij vaccineren van deze groep vanwege grotere kwetsbaarheid)

 diepere analyse volgt



Uitvoering & prognose booster campagne NL



Planning GGD Boostercampagne NL

Afspraken

In totaal staan er nu **103.000** afspraken gepland

Waarvan er deze week **102.578** 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

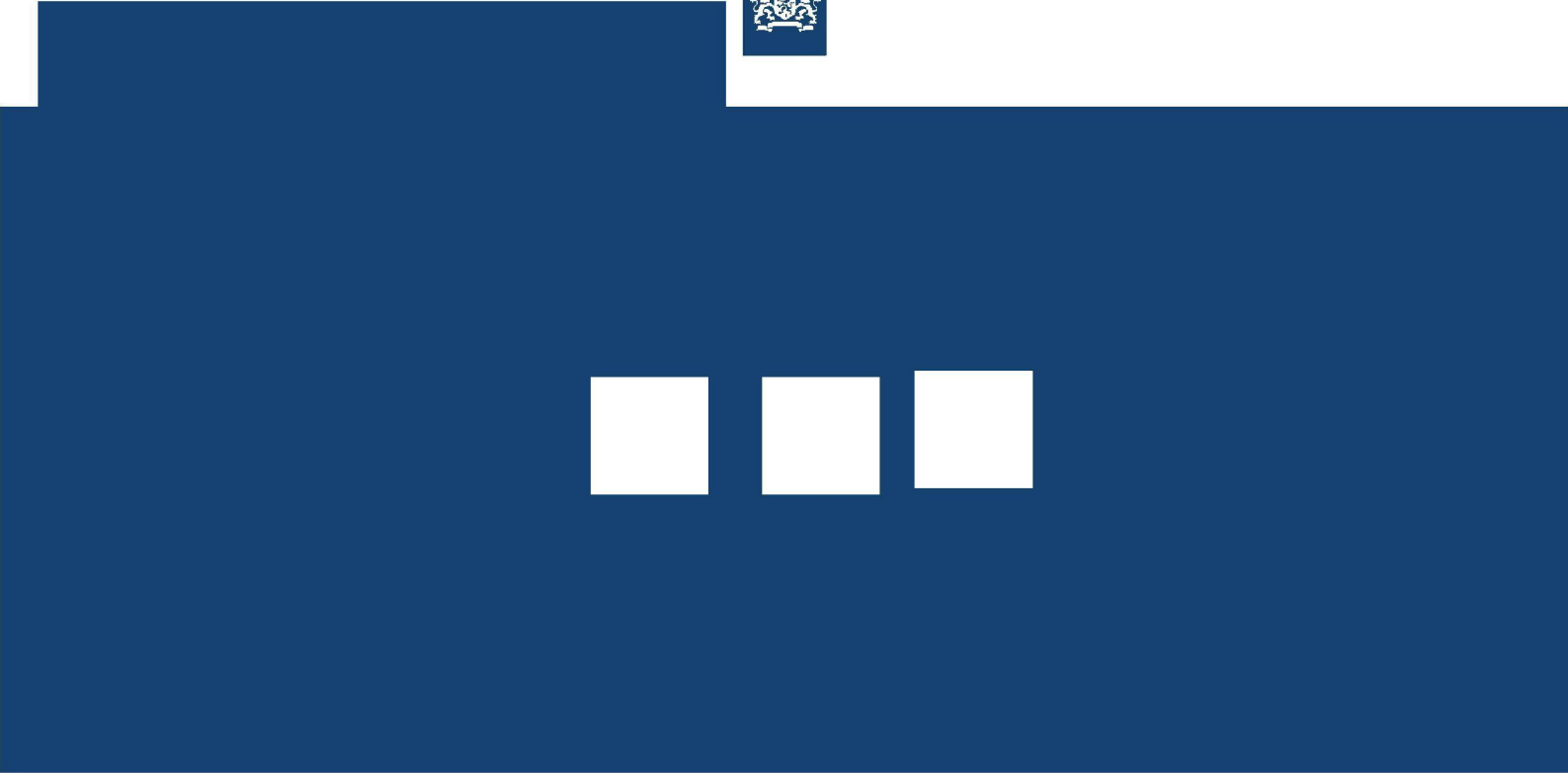
Prikken per (eind van de) week*

Week	Prognose	Gevaccineerd door GGD (per week)	Totaal gevaccineerd (alle uitvoerders)	Nog te vaccineren (100% opkomst)
49	350.000	375.000	1.200.000	9.800.000
50	700.000	711.000	1.830.000	9.170.000
51	1.000.000	1.023.000	2.989.000	8.011.000
52	1.400.000	1.501.000	4.573.000	6.427.000
1	1.800.000	1.824.000	6.346.000	4.654.000
2	1.100.000	1.102.000	7.622.000	3.378.000
3	450.000	433.213	8.083.000	2.928.000
4	250.000			2.678.000
5	100.000			2.578.000

Locaties vrije inloop



* Prognose vanaf week 4 inclusief schatting van vrije inloop.





Scenario's en concept-planning Booster 12-17





Scenario's onder voorbehoud van:

- > 1. Advies Gezondheidsraad
 - ✓ Risk-benefit afweging (advies/advies bepaalde groepen/contra-advisering?)
- > 2. EMA registratie vaccin voor gebruik booster bij 12-17-jarigen
 - ✓ Registratie Pfizer booster 16-17 verwacht eind januari
 - ✓ Registratie Pfizer booster 12-15 separaat, verwacht enkele weken later

Scenario's Booster-vaccinatie 12 t/m 17 jarigen



1. Hoog medisch risico groep 16-17 jarigen

Selectie via behandelend kinderartsen/specialisten

- ✓ Niet volledige groep in beeld, t.o.v. grieprijkgroep (bijv. geen lichte astma),
- ✓ Vaccineren bij GGD

2. Alle 16-17 jarigen

Extra focus op HMR via route (1), selectie totale groep vanuit BRP/CIMS in combinatie met social media

- ✓ HMR ontvangen waarschijnlijk 2 oproepen
- ✓ Uitvoering GGD

3. Alle 12 t/m 17 jarigen (eerst HMR, daarna iedereen)

Selectie / extra focus HMR via route (1), selectie totale groep vanuit BRP/CIMS in combinatie met social media

- ✓ HMR ontvangen waarschijnlijk 2 oproepen
- ✓ Uitvoering GGD

Operationeel advies:

Maak geen onderscheid bij start tussen HMR en overige 16-17 (of 12-17) jarigen

- ✓ Bij keuze de gehele groep kan je eerder starten
- ✓ N.B. Bij alleen HMR mis je o.a. ringvaccinatiegroep, licht astmatische en obesitas
- ✓ Impact op DCC nrb

Scenario's Booster-vaccinatie 12 t/m 17 jarigen



HMR

- Bepaling medische criteria
- Uitvraag doen bij medisch specialisten
- Afstemming met NFU & NVZ
 - ✓ Opdrachtbrief vanuit VWS voor doen selectie en uitnodigen
- Afstemming met GGD-GHOR
 - ✓ Toeleiding route (apart telefoonnummer)
- Randvoorwaarden VWS op orde
 - ✓ Financiële randvoorwaarden
 - ✓ Opdrachtbrief voor koepels
- Communicatie werkgroep

OVERIG

- Uitnodigen o.b.v. BRP/CIMS, evt. Icm social media
- Afstemming met GGD-GHOR
 - ✓ Toeleiding
 - ✓ Capaciteitsafstemming
- Afstemming drukker & PostNL
- Communicatie werkgroep

UITZONDERINGSGROEPEN

- Instellingen met medische dienst
 - ✓ Via instellingsarts
- Instellingen zonder medische dienst
 - ✓ Via GGD
- NMTW 12-17 jarigen
 - ✓ Via GGD / HA
- BES-CAS
 - ✓ Via (lokale) GGD

Scenario's Booster-vaccinatie 12 t/m 17 jarigen



Mogelijke planning planning / "happy flow" – HMR

	20 januari	Verzoek voorbereiding
	Datum X1	GR advies / beleid VWS
	Datum X2	Formeel besluit uitvoering
	N -18 dagen	Verzoek selectie aan NVK/specialisten
	N -4 dagen	Selectie gereed
	N -3 dagen	Verzenden uitnodigen
	N -2 dagen	Distributie naar GGD
	N -2 dagen	"Mat-datum"
	N -2 dagen	GGD klaar (callcenter & locaties)
	N	Start booster HMR 16-17 (12-17)

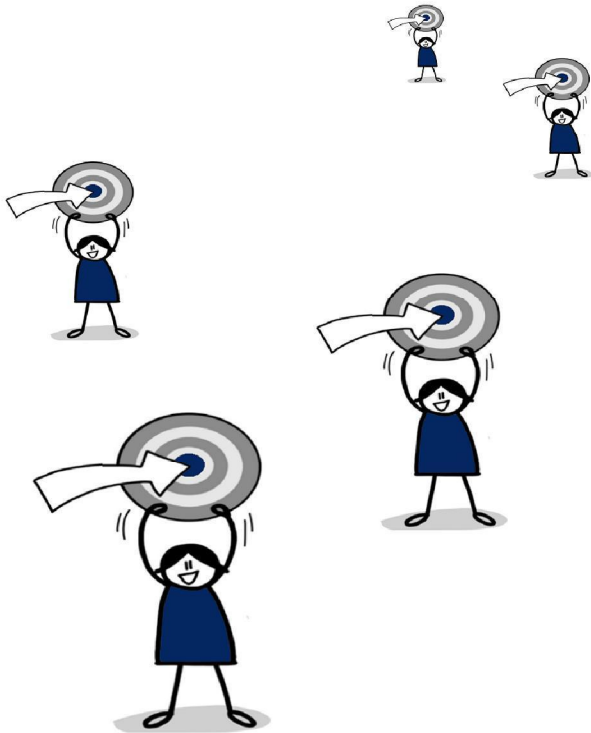
Mogelijke planning planning / "happy flow" - overige

	20 januari	Verzoek voorbereiding
	Datum X1	GR advies / beleid VWS
	Datum X2	Formeel besluit booster 16-17 / 12-17
	N -14 dagen	Selectie gereed vanuit CIMS
	N -14 dagen	Uitnodigingsbrief gereed maken
	N -10 dagen	Uitnodigingen drukken en PostNL
	N -6 dagen	Uitnodigingen versturen
	N -2 dagen	Openstelling afspraak mogelijkheid
	N -2 dagen	GGD klaar (callcenter & locaties)
	N	Start booster 16-17 (12-17)

* Beide planningen zijn nog onder voorbehoud van impactanalyse bij GGD-GHOR en akkoord van selectie door NVK. Wanneer er gekozen wordt voor oproepen via social media en achteraf de uitnodiging versturen, is de startdatum afhankelijk van wanneer GGD hiervoor klaar is.



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



Vaccinatie

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

Vaccinatie kinderen in de leeftijd van 5 t/m 11 jaar



ca. 1.250.000
kinderen



- Vanaf 17 -22 januari 1,25 miljoen uitnodigingen verstuurd
- Vanaf 18 januari 2022 35 locaties, inmiddels 115 kindervaccinatiestraten open
- Addendum op advies GR 19 januari: meer informatie over omikron bij kinderen -> publiekscommunicatie aangepast op basis van laatste informatie
- Communicatie
 - Informatiepakket voor ouders & kinderen ontwikkeld
 - Nieuwsbericht: [Coronavaccinatie kinderen 5 tot en met 11 jaar mogelijk vanaf 18 januari | RIVM](#)
 - Persupdate door RIVM op 17 januari goed bezocht, vragen pers als input voor Q&A's
- Vaccinleveringen
 - ✓ in januari 786.000 vaccins
(levering in week 1 258.000 vaccins; in week 2 264.000 vaccins en week 3 264.000 vaccins)
 - ✓ in februari 192.000 vaccins (levering week 5)



Gevaccineerd (tot eind januari 2022)

13.721 kinderen
(incl. HMR)



Geplande afspraken (tand 23-1)

ca. 34.269
Afspraken gepland

EMA goedkeuring kindervaccin van Moderna wordt binnenkort verwacht; adviesaanvraag Gezondheidsraad

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



ca. 9.000
kinderen

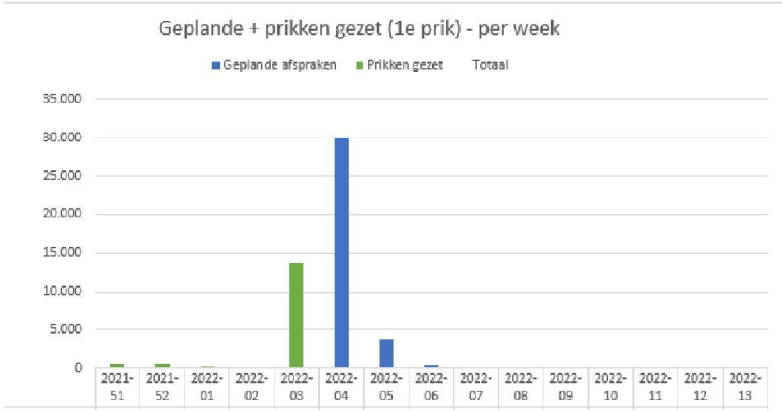
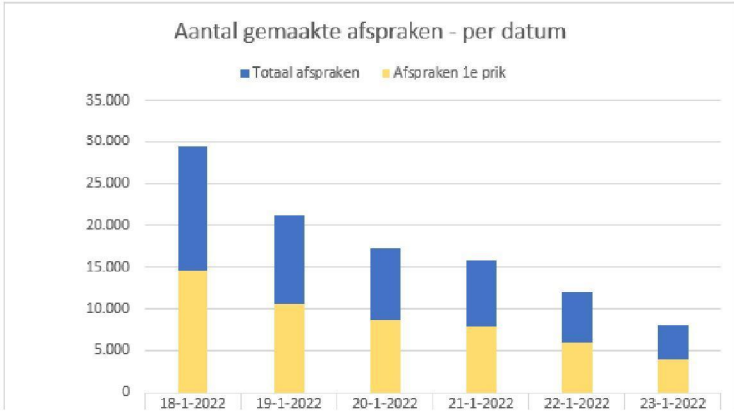


- Selectie en uitnodiging via kinderartsen/medisch specialisten
- Kinderen die mobiel zijn krijgen hun COVID-19 vaccinatie bij de GGD
- Niet mobiele kinderen worden gevaccineerd door de mobiele teams van de GGD of door de instelling met eigen medische dienst (timing is hier deels afhankelijk van de vaccintransportmogelijkheden)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



Gevaccineerd december 2021
ca. 1.445 kinderen

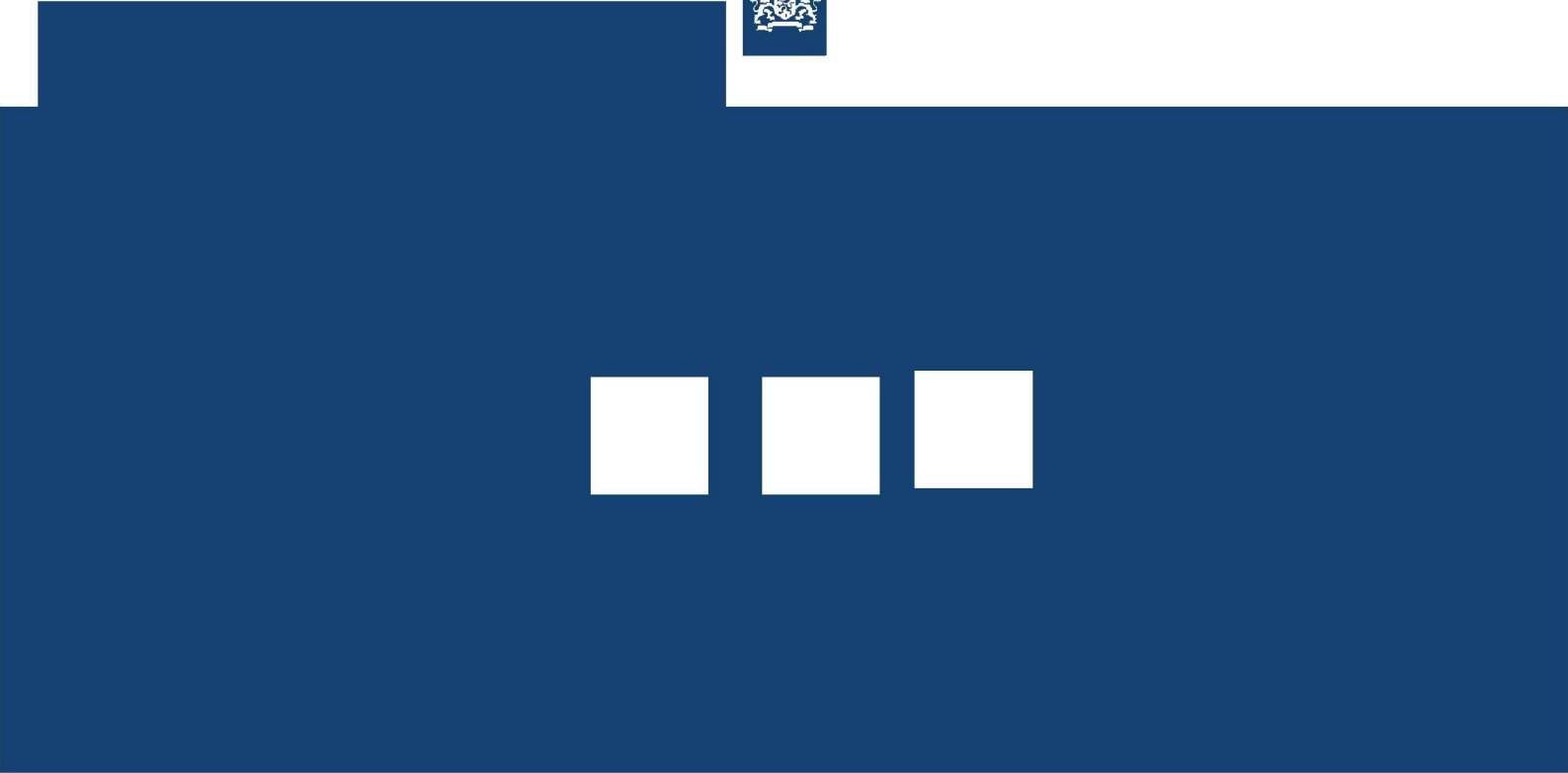
vaccinatie kinderen in de leeftijd van 5 t/m 11 jaar



Het aantal gemaakte afspraken neemt snel af

→ Nadere monitoring en analyse is gewenst

Afspraken worden niet ver vooruit gepland





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

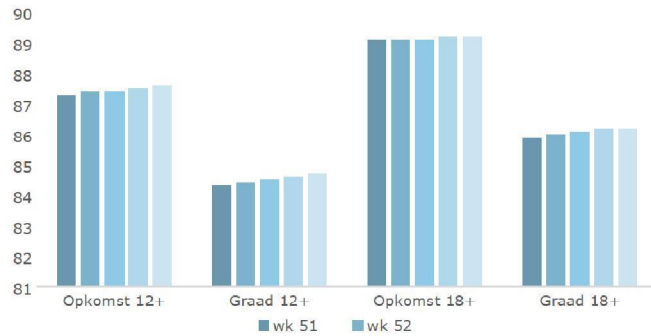


Vaccinatiegraad verhogen

Stand van zaken vaccinatiegraad basisserie



Toename in opkomst per leeftijdscohort



Stand van zaken t/m week 3

- 12+ vaccinatie opkomst is 87,6%
- 12+ vaccinatiegraad is 84,7%
- 18+ vaccinatie opkomst is 89,2%
- 18+ vaccinatiegraad is 86,2%

Vaccinatieopkomst en graad week 51 t/m week 3



Leeftijdscohort	Toename in vaccinatie opkomst sinds wk 45
31-35 (1986-1990)	2%
26-30 (1991-1995)	2%
18-25 (1996-2003)	2%
12-17 (2004-2009)	4%

In de oudere leeftijdscohorten is de vaccinatiegraad tussen 0-1% toegenomen sinds week 45

Toelichting

- De vaccinatie opkomst en graad stijgen enkel nog erg gestaag en met name in de jongste leeftijdscohorten
- In week 3 zijn er 6,7 duizend nieuwe eerste prikken gezet wat neerkomt op iets minder dan duizend eerste prikken gemiddeld per dag

Bron: CIMS i.e.m. CoronIT & Peildatum: 24-01-2022.

Data GGD GHO Nederland uit CoronIT, aangevuld met gegevens uit CIMS voor overige uitvoerders, noemergegevens: aantal inwoners naar geboortjaar, CIMS, 2022. Deze cijfers geven geen volledig beeld van de vaccinatiegraad per geboortjaar omdat ze niet alle vaccinaties omvatten die zijn toegelikt door huisartsen of overige uitvoerders maar alleen die vaccinaties die in CIMS staan geregistreerd. Eerdere registraties in CIMS kunnen vervallen, dit is bijvoorbeeld het geval als personen hun toestemming voor registratie intrekken.

Vaccinatiegraad verhogen lange(re) termijn strategie: Allianties



Uitgangspunt

- Vaccinatiegraad verhogen door gezamenlijke inspanning **samenleving** op het gebied van attenderen, informeren en vaccineren
- Brede allianties waarbij partijen vanuit hun **primaire verantwoordelijkheid** worden betrokken

Huidige situatie

- Momenteel spelen verschillende partners al een rol in het vaccinatieproces, deze routes zijn in kaart gebracht
- Deze routes hebben verschillende statussen, sommige zitten nog in pilotfase, anderen zijn bewezen succesvolle routes
- Bestaande partners zijn:
 - GGD
 - Huisartsen
 - Apothekers
 - Ziekenhuizen en specialisten

Vervolgstappen en rollen

- Vaststellen kader en randvoorwaarden voor toekomstige campagnes en het vormen van allianties
- Gesprekken met (nieuwe) partners over deelname in vaccinatieketen en vaststellen gewenste routes

Enkele voorbeelden van bestaande routes

Taken	Pop-up gezondheidscentra (Fryslân spoor 2)	Huisarts haalt spuiten op bij GGD: Staphorst	Pop-up locatie ziekenhuis (Maasstad #2)
Toeleiding	Vrije inloop	Ongevaccineerden (via spreekuur of oproep HA)	Vrije inloop
Vaccin bestellen	GGD bestelt vaccin	GGD bestelt vaccin	Ziekenhuis-apotheek bestelt vaccin
Beheren	Apotheek beheert vaccin	GGD beheert vaccin	Ziekenhuisapotheek beheert vaccin
Voorbereiden	Apotheek bereidt vaccin voor	GGD bereidt vaccin voor	GGD bereidt vaccin voor
Prikken	Apotheek zet prik	Huisarts zet prik	GGD zet prik
Medische supervisie	Huisarts levert arts	Huisarts levert arts	GGD levert arts
Registratie	GGD registreert	Huisarts registreert in HIS	GGD registreert
Financiering	GGD financiert	GGD financiert	GGD financiert

/accinatiegraad verhogen acties



Selectief oproepen

Project 1. Booster

Scope: 18+ die in aanmerking komt voor een booster van oud naar jong ontvangt sms

Resultaat 1e SPRINT: 27% komt N=94 60+), maar methode niet geschikt (arbeidsintensief, niet schaalbaar)

Vervolgacties

- 25-1: Sprint 2 (Brabant Zuid-Oost) 30k 18+ers met nieuwe methode 'gestuurde vrije inloop'
- 26-1: verder opschalen, GGD GHOR kijkt naar mogelijkheden (regio, omvang en scope)

Project 2. Ongevaccineerd 50+

Scope: ongevaccineerden 50+ die zich wel hebben laten testen, maar nog niet gevaccineerd zijn bij GGD

21-1: 400-500 sms verstuurd naar 50+ers in regio Haaglanden met 5 verschillende tekstvarianten met methode 'gestuurde vrije inloop'

Vervolgacties

- 24-1: evaluatie

Nabellen

Project 3. Booster 50+

Scope: 50+ die in aanmerking komt voor booster

Nabellen door KCC, LCC of regionale huisartsen

Vervolgacties

- Detail SPRINT planning maken en laten uitvoeren: GGD regio bevestigen, bepalen uitvoerder, instructie aan bel-team & data aanleveren

Project 4. Ongevaccineerd 50+

Scope: ongevaccineerden 50+ die nog geen basisserie hebben gehaald

Nabellen door KCC, LCC of regionale huisartsen

Vervolgacties

- Detail SPRINT planning maken en laten uitvoeren: GGD regio bevestigen, bepalen uitvoerder, instructie aan bel-team & data aanleveren
- Meenemen ervaringen van huisartsen en GGD regio's uit pilot 'project early warning system'

