



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



Update boostercampagne & Verhogen vaccinatiegraad



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



Samenvatting



	Totaal boosters	Percentage gezet (t.o.v. opgave 11M)	Nog te vaccineren (bij 100% opkomst)	Totaal 60+	Percentage 60+	Nog te vaccineren 60+
t/m 2 januari (week 52)	4.573.000	41,6%	6.427.000	3.078.000	74,7%	1.042.000
Prognose t/m 9 januari (week 1)*	6.324.000	57,5%	4.676.000	3.658.000	88,8%	462.000

- Vandaag (4 januari) door de 5 miljoen boostervaccinaties!
- Eind week 1 minimaal 57,5% van de boosters gezet -> nog 4,676 miljoen te gaan
- Eind week 1 minimaal 88,8% booster bij 60+ gezet -> nog 462.000 te gaan
- Extra inzet in de regio's om zoveel mogelijk niet mobiele thuiswonenden en in instellingen met medische dienst voor 15 januari 2021 een boostervaccinatie aangeboden te hebben
- Deze week alle slots gevuld, vanaf volgende week is aantal slots niet meer beperkend
- -> vandaag besluit over vrije inloop in enkele regio's deze week, vanaf volgende week uitbreiden



Verhogen vaccinatiegraad booster

- Vaccineren onderdeel van lange termijn strategie
- Boosterbereidheid 86% (prognose die ws niet met alleen massacampagne gehaald wordt)*
- Dilemma: groep niet/onvolledig gevaccineerd wordt iedere ronde groter
- Waarover twijfelt men:
 - Effectiviteit vaccin
 - Bijwerkingen
 - Veiligheid
 - Men voelt zich gedwongen
- Argumenten om wel booster te halen:
 - QR code
 - Vrijheid om dingen te doen
 - Gezondheid familie en vrienden



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



Update boostercampagne



- Cijfers tot nu toe
- Vaccinatiegraad boostercampagne
- Update uitvoering en prognose
- Ketenpartners
- Vooruitkijken



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



Update cijfers boostercampagne NL



TOTAAL



Totaal aantal boosterprikken:
 - mobielen
 - instellingen zonder medische dienst
 - niet mobiele thuiswonenden



Instellingen met medische dienst
 (incl. medewerkers)



Ziekenhuismedewerkers & Ambulance
 & HA personeel, tot 23/12



Ziekenhuizen en HAP
 Vanaf 23/12



Huisartsen



Overige partijen⁶

#Boostervaccinaties

>4.573k

3.842k¹

302k²

241k³

5k³

154k⁵

29k⁷

#Afspraken / leveringen

#Afspraken 2.472k

#Leveringen: 453k

#Leveringen: 344k⁴

#Leveringen: 17k⁴

#Leveringen: 43k

Geboortjaar genodigd

1998 en eerder

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 betreft de registraties door huisartsen in BI CIMS. De huisartsen zijn hierin gefilterd op basis van hun AGB code. Mogelijk incompleet.

6 Onder andere Defensie.

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



Boosteroffensief vanaf 13 december 2021 tot tweede helft januari 2022

doorloopsnelheid



Totaal aantal gerechtigden
18+ in NL

ca. 12.100.000

Groepsgrootte

Al geprikt

ca. 4.573.000
(t/m 2-1-2022)

Nog niet aan de beurt,
korter dan 3 mnd interval

ca. 500.000*

Recent COVID
doorgemaakt of nog
door te maken

600.000**



Te prikken 18+

ca. 6.427.000

Over te prikken vanaf 3 januari 2022 voorbij
de 3^e maand 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



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



Vaccinatiegraad booster campagne NL



Vaccinatie opkomst & graad booster campagne



Cijfers t/m 2 januari 2022
 Let op: dit zijn voorlopige cijfers
 -> deze worden niet gebruikt voor het 1523093

Leeftijdsgroep	Populatie	Boosters gezet GGD	Boosters gezet NON-GGD	Boosters Totaal	Boostergraad GGD + NON-GGD	Afspraken (≥ 3 januari)	Met booster of afspraak	Boostergraad incl. afspraken GGD
91+	103.059	48.334	22.550	70.884	68,8%	2.229	73.113	70,9%
81-90	650.822	451.757	50.100	501.857	77,1%	22.461	524.318	80,6%
71-80	1.574.414	1.052.861	63.078	1.115.939	70,9%	197.884	1.313.823	83,4%
61-70	2.119.211	1.138.877	140.294	1.279.171	60,4%	348.494	1.627.665	76,8%
51-60	2.541.564	741.032	183.758	924.790	36,4%	632.735	1.557.525	61,3%
41-50	2.172.973	272.352	124.258	396.610	18,3%	587.295	983.905	45,3%
31-40	2.199.105	117.149	97.929	215.078	9,8%	436.275	651.353	29,6%
18-30	2.942.199	49.558	101.471	151.029	5,1%	254.673	405.702	13,8%
Alle	14.303.347	3.871.920	783.440	4.655.360	32,5%	2.482.046	7.137.406	49,9%

Let op!

- Allereerste inzichten GGD gecombineerd met CIMS, nog niet gevalideerd
- Registratie NON-GGD incompleet
- Niet alle geboortejaren al uitgenodigd
- Aantal afspraken niet actueel loopt per uur op

	# personen	Boostergraad	Boostergraad incl. afspraken GGD
Populatie totaal	14.303.347	32,5%	49,9%
Boosteropgave t/m januari	11.000.000	42,3%	64,9%
Totaal te boosteren	12.100.000	38,5%	59,0%



Uitvoering & prognose boostercampagne NL



Afspraken

In totaal staan er nu **2.482.000** afspraken gepland

Waarvan er deze week **1.751.000** afspraken staan gepland

PS no-show booster loopt op: totaal 36k t/m wk52

Vrije slots (deze week **182.000**) worden, naast nieuw opgeroepen jaartallen, gevuld door de volgende doelgroepen (SMS acties eind 2021);

- Zorgmedewerkers; eind week 52 allemaal uitgenodigd
- Griepgroep; 800.000 (t/m 2003) uitgenodigd per SMS
- 60+'ers met afspraak vanaf 9 januari 2022*

* 60+'ers zonder brief kunnen bellen met callcenter om hun afspraak te vervroegen

Uitnodigingen

Alle 18+'ers zijn per vandaag (4 januari) opgeroepen



Locaties

1523093

- **25** XXL locaties
- **40** satelliet locaties
- **75** vaste locaties



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	1.751.000			4.676.000
2	1.800.000			2.876.000
3	1.800.000			1.076.000
4	1.800.000			
totaal	10.601.000			

Voorlopige prognose GGD in opschaling mobiele 18+



Zoveel mogelijk 60+'ers een boostervaccinatie in 2021

ca. 4.300.000



Totaal aantal 60+

Nog te prikken 60+

ca. 412.000



60+ gevaccineerd

ca. 3.078.000



60+ nog geen afspraak
(excl. instelling & NMTW)

ca. 592.000



60+ met afspraak
GGD t/m 8 januari

ca. 580.000



Waarvan Covid
doorgemaakt

ca. 133.000



60+ met afspraak
vanaf 9 januari 2021

ca. 50.000



< 3 mnd interval

ca. 47.000



Niet mobiele thuiswonenden

Totale groep	ca. 35.000
Gevaccineerd*	ca. 2.010
Aantal aangemeld	ca. 23.313



Bewoners van instellingen zonder medische dienst

Totale groep	ca. 110.000
Gevaccineerd*	ca. 17.410
Aantal aangemeld	ca. 57.287



Doelgroep geboost voor 15 januari 2022

- 16 regio's verwachten 70% tot 100% geboost te hebben
- De overige regio's variëren hierin qua haalbaarheid, hier wordt actie op ingezet



Doelgroep geboost voor 15 januari 2022

- 21 regio's verwachten 80% tot 100% geboost te hebben
- De overige regio's variëren hierin qua haalbaarheid, hier wordt actie op ingezet



Daarnaast zijn er vanaf 18 november ca. 40.000 opgetrokken spuiten opgehaald door huisartsen in 14 van de 25 regio's van de GGD, naar schatting verwachten we ongeveer 100.000 boostervaccins gezet door huisartsen.





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



Ketenpartners

Booster campagne NL

Ketenpartner	Doelgroep	Signaal & actie
Ziekenhuizen & acute as 	Zorgmedewerkers ziekenhuizen & acute as Ziekenhuizen zetten personeel in op GGD locaties Zelfstandige prikactiviteiten door ziekenhuizen	<p>Het overgrote deel van de ziekenhuismedewerkers en zorgmedewerkers acute as heeft een boostervaccinatie gehad. Een groter deel dan verwacht heeft recent een COVID-infectie doorgemaakt, waardoor zij nog niet voorbij de 3 maanden interval zijn. In veel ziekenhuizen loopt nog een veegronde.</p> <p>In 14 regio's worden door ziekenhuizen inzet van personeel geleverd. Zie slide 18.</p> <p>We zien een aantal zelfstandige initiatieven in de regio's ontstaan, waarbij ziekenhuizen boostervaccinaties aanbieden. Deels is niet afgestemd met de regionale GGD'en. We brengen dit in kaart.</p>
Huisartsen 	Personele inzet GGD locaties, inzet op ongevacceerde 50+'ers eigen praktijk, hulp via GGD'en bij boostervaccinatie van NMTW en instellingen zonder medisch dienst.	<p>Inzet huisartsen boosterprikken niet-mobiele thuiswonenden</p> <p>Inzet huisartsen boosterprikken instellingen zonder medische dienst</p> <p>Initiatieven in de regio in afstemming met de regionale GGD'en</p> <p>Update volgt donderdag 6 januari</p>



Inzet ziekenhuispersoneel in regio's & vaccineren in ziekenhuizen



Inzet ziekenhuispersoneel*

- Totale bezetting GGD's sinds 1/11/2021 ~ 20.000, waarvan >400 ziekenhuismedewerkers (2% in personele bezetting, echter dit zijn geen volledige FTE (<1%))
- >85% bij 7 GGD'en (Utrecht, Rotterdam-Rijnmond, Zeeland, Gooi- en Vechtstreek, Zuid-Holland-Zuid, Kennemerland & Groningen)
- Inzet voornamelijk op (supervisie van) primaire proces

Vaccineren in ziekenhuizen*

- Ziekenhuizen hebben tot 23 december 344.000 vaccins geleverd gekregen, waarvan er naar schatting 241.000 zijn gezet bij ziekenhuismedewerkers & acute as.
- Ziekenhuizen hebben vanaf 23 december 17.000 vaccins geleverd gekregen, waarvan er naar schatting 5.000 zijn gezet bij andere doelgroepen.

regio	# zhs mede-werkers	gem aantal mensen beschikbaar week 50	% inzet mensen ziekenhuis totaal beschikbaar personeel in regio
GGD Regio Utrecht	169	1561	11%
GGD Rotterdam-Rijnmond	116	1620	7%
GGD Zeeland	32	540	6%
GGD Gooi- en Vechtstreek	10	176	6%
GGD Zuid-Holland Zuid	15	305	5%
GGD Kennemerland	12	405	3%
GGD Groningen	11	643	2%
GGD Zaanstreek-Waterland	8	559	1%
GGD Amsterdam	21	2079	1%
GGD IJsselmeer	10	1185	1%
GGD Gelderland-Zuid	4	678	1%
GGD Hollands Noorden	4	707	1%
GGD Fryslân	4	1391	0%
GGD Gelderland-Midden	1	770	0%
GGD Limburg-Noord	0		
GGD Drenthe	0	478	0%
GGD Flevoland	0	378	0%
GGD Haaglanden	0	1188	0%
GGD Hart voor Brabant	0	1040	0%
GGD Hollands Midden	0	810	0%
GGD Noord- en Oost Gelderland	0	1080	0%
GGD West-Brabant	0	521	0%
GGD Brabant-Zuidoost	0	551	0%
GGD Twente	0	259	0%
GGD Zuid-Limburg	0	656	0%
Totaal	417	19578	Gem 2%

1523093

>85%



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



Vooruitkijken



- **Verschuiving van doel; van zoveel mogelijk boosters per week naar zoveel mogelijk opkomst**
 - Eerste veegronde doormiddel van uitnodigingsbrieven -> vanaf januari ca. 500.000 brieven per dag
 - Fijnmazige boostervaccinatie inrichten (bv vrije inloop etc.)
 - Publiekscampagne voor achterblijvende doelgroepen inrichten

- **Naar stabiele planning en continuïteit (vanaf ca. week 3)**
 - Booster van de 1.100.000 buiten de interval van 3 maanden
 - Booster jongeren van 12 t/m 17 jaar? Advies Gezondheidsraad gevraagd
 - 1^e vaccinatie kinderen van 5 t/m 11 jaar zonder hoog medisch risico
 - 2^e vaccinatie kinderen van 5 t/m 11 jaar met hoog medisch risico

- **Vorbereidingen nieuwe boostercampagne**
 - OMT advies
 - Nieuwe vaccins?



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu

*Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport*





Vaccinatiegraad verhogen



1. Stand van zaken vaccinatiegraad

Vaccinatiegraad basisserie

Tabel 3: Geschatte opkomst en vaccinatiegraad COVID-19-vaccinatie, week 1, 2021 t/m week 51, 2021¹⁻⁶.

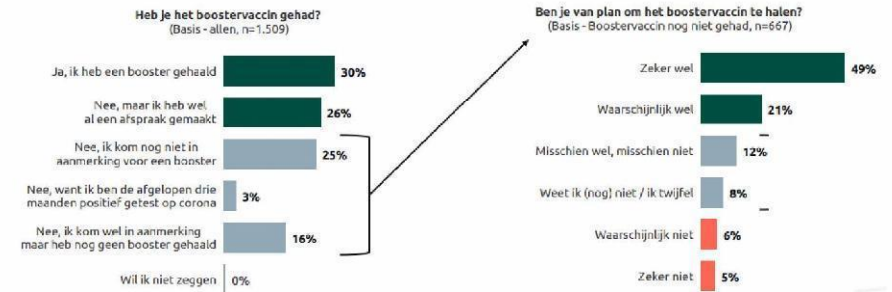
Leeftijdsgroep	Geboortejaren	Opkomst tenminste één dosis	Vaccinatiegraad volledige vaccinatie
12 en ouder	2009 en eerder	87,3%	84,3%
18 en ouder	2003 en eerder	89,1%	85,9%

¹ Bron: data GGD GHOR Nederland uit CoronIT, aangevuld met het geschat aantal eerste en tweede doses voor huisartsen en overige uitvoerders (zie voetnoot 3 en 4 van tabel 1), noemergegevens: aantal personen naar leeftijd, CBS, januari 2020.

² Voor personen die COVID-19 hebben doorgemaakt, volstaat één dosis COVID-19 vaccin. Vanaf de rapportage van 14-9-2021 zijn deze personen in Tabel 2 ook meegeteld bij de groep volledig gevaccineerde personen. Hierdoor kan de gerapporteerde vaccinatiegraad voor 18 jaar en ouder verschillen met de rapportage op de website van het European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC).

- De volledige vaccinatiegraad 18+ is 85,9%
- Deze stijgt iedere week nog zeer gering, met ~0,1% per week (gemiddelde maand december)

Prognose vaccinatiegraad booster



- Volgens het Motivaction flitsonderzoek is 86% van de gevaccineerden bereid booster te halen
- Dit is in lijn met de meting van de RIVM Corona Gedragsunit afgenomen half december, hier was de gemeten bereidheid 85% onder gevaccineerden
- De bereidheid is hoger onder ouderen dan onder jongeren, en lager onder 'late prikkers'

Let op: onderzoekspopulatie mogelijk niet representatief voor NL bevolking en prognose een overschatting (zie bron)



2. 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



3. Wat weten we over booster vaccinatie twijfels bij reeds gevaccineerden (min. 1 vaccinatie)?

Twijfels 50- en 50+

18 t/m 49 jaar (n=108, meest gegeven antwoorden)



50 t/m 80 jaar (n=24, meest gegeven antwoorden)



Toelichting

- Belangrijkste redenen van de twijfelaars hebben te maken met twijfels over het boostervaccin zelf: is het wel effectief (41%), veilig (25%) en vrij van bijwerkingen (20%)? Is het niet te snel ontwikkeld (12%)?
- Mensen onder de 50 (n=108) twijfelen vooral omdat ze zich afvragen of het boostervaccin wel effectief is. 50-plussers (n=24) twijfelen vaker omdat ze zich gedwongen voelen en bang zijn voor bijwerkingen
- Beleidsimplicatie twijfel over effectiviteit: Heldere communicatie nodig over waarom vaccineren nodig is; Wat zijn de voordelen van vaccinatie voor jezelf, je omgeving en voor de maatschappij? Wat zijn de nadelen en risico's van vaccinatie (voor jezelf)? Welke onzekerheden zijn er? Cruciaal is hierbij de twijfel serieus te nemen en te erkennen.

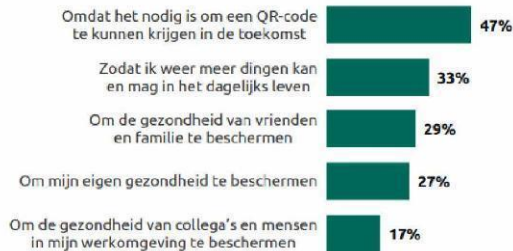
NB. Dit zijn inzichten op basis van kleine respondent aantallen. In de loop van januari volgen actuele cijfers & duiding door gedragsexperts via de RIVM Corona Gedragseenheid. Belangrijk om te beseffen dat laaggeletterden en mensen met een migratie-achtergrond minder goed gerepresenteerd worden in surveyonderzoeken.



3. Wat weten we over redenen om wel of niet een booster te halen?

Wat zouden redenen zijn om wel een boostervaccin te halen?

Twijfelt over het halen van een boostervaccin
(n=132, meest gegeven antwoorden)

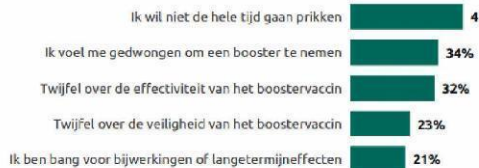


Neemt waarschijnlijk of zeker geen boostervaccin
(n=69, meest gegeven antwoorden)



Wat zouden redenen zijn om het boostervaccin niet te halen?

Twijfelt over boostervaccin
(n=132, meest gegeven antwoorden)



Wil waarschijnlijk of zeker geen boostervaccin
(n=69, meest gegeven antwoorden)



Toelichting

- Praktische mogelijkheden om aan dagelijks leven deel te nemen komen vaak terug
- Belangrijkste redenen om wel een booster te halen zijn:
 - QR krijgen
 - Vrijheid om dingen te doen
 - Gezondheid van familie en vrienden
- Bij degenen die twijfelen over een boostervaccin zien we veel dezelfde redenen terugkomen die te maken hebben met veiligheid en effectiviteit van het vaccin. Maar een opvallende is 'de reden dat men niet de hele tijd wil gaan prikken'
- Opmerkingen over vrijheidsbeperkingen zien we terug in zowel de redenen om niet te vaccineren, als in de redenen om toch wel een vaccin te overwegen. Een deel zal zich dus uit pragmatische overwegingen alsnog laten vaccineren bij een verdere aanscherping van het 2G/3G-beleid en een deel van de mensen zal zich juist verder afzetten tegen het beleid



3. Wat weten we over redenen om wel of niet een basisserie vaccinatie te halen?

Redenen om wel een vaccin te halen?

Redenen om recent te vaccineren (N=994)	(Helemaal) wel van toepassing
Ik wilde mensen in mijn omgeving beschermen tegen corona	73,4%
Ik wilde mezelf beschermen tegen corona	71,8%
Ik wilde bijdragen aan het bestrijden van de coronacrisis	69,4%

Redenen om het vaccin niet te halen?

Redenen om niet te vaccineren (N=2.296)	(Helemaal) wel van toepassing
Ik voel me onder druk gezet om me te laten vaccineren	87,5%
Ik maak me zorgen over mogelijke langetermijneffecten van de vaccinatie	87,1%
Ik heb vertrouwen in mijn eigen immuunsysteem of goede gezondheid	84,0%

Toelichting

- Uit het RIVM vragenlijstonderzoek blijkt dat mensen die zich recent (na 1 oktober) hebben laten vaccineren, dit vooral hebben gedaan met de redenen 'ik wilde mezelf beschermen', 'ik wilde mensen in mijn omgeving beschermen' en 'om bij te dragen aan de weg uit de coronacrisis'. Deze drie redenen waren ook de belangrijkste redenen voor mensen die zich al eerder in de campagne hebben laten vaccineren
- 'Onder druk gezet worden' en 'zorgen over bijwerkingen op lange termijn' zijn momenteel de meest genoemde redenen zijn om niet te vaccineren
- Deze genoemde redenen om niet te vaccineren zijn grotendeels vergelijkbaar tussen booster en basisserie. Bij de booster spelen ook twijfel over effectiviteit en 'niet de hele tijd willen gaan prikken'



4. Acties verhogen vaccinatiegraad (1/2)

Doelen verhogen vaccinatiegraad

1. Informeren & attenderen: Iedereen gericht bereiken met juiste informatie aan juiste persoon over vaccinatie, op basis waarvan een weloverwogen keuze gemaakt kan worden
2. Vaccineren: Iedereen heeft en houdt laagdrempelig toegang tot vaccinatie en locaties blijven toegankelijk



Afhankelijkheid en overwegingen

- Maatregelen die toegang/vrijheid koppelen aan vaccinatiestatus (CTB, DCC of 2G) helpen om de vacc graad te verhogen, maar een deel geeft aan zich niet te willen laten vaccineren omdat ze zich gedwongen voelen
- Het gevoel dat de vaccins minder (langdurig)effectief zijn dan door deskundigen wordt benoemd, verkleint de vaccinatiebereidheid. Het blijven uitleggen dat vaccins effectief zijn is niet perse de effectiefste actie
- Als de realiteit is dat er bijv x per jaar een booster moet worden gehaald dan zal dat voor een deel van de mensen een bezwaar zijn. Indien het medisch noodzakelijk is, dan is realistische en transparante communicatie belangrijk



4. Acties verhogen vaccinatiegraad (2/2)

Routes en acties

- Fijnmazig vaccineren & wijkaanpak → Burgers kunnen altijd en makkelijk terecht om vaccinaties alsnog te halen. Netwerk GGD, HA en ZH wordt in stand gehouden en
- Vrije inloop zodra het kan weer mogelijk maken
- Sectorale aanpak en informeren via partners → Communicatie gericht op het normaliseren en depolitiseren van het gesprek over vaccineren (bv. door PR inzet: Hart van Nederland, Vice, Linda, Omroep Max etc.)
- Aandacht voor vragen en zorgen en bevorderen van mens-tot-mens aanpak → Via o.a. Dialoogplatform (vragenovercorona.nl), twijfeltelefoon en inzet huisartsen voor laagdrempelig contact met medische experts voor vragen en zorgen
- Gerichte acties voor specifieke doelgroepen met gerichte communicatie (proactief benaderen van ongevaccineerde 50+, gerichte interventies op jongeren, zwangeren etc.) → Burgers (niet gevaccineerden ouderen en risicogroep) gericht en proactief uitnodigen (bellen/sms) met datum, plaats en tijd.
- Deze aanpak testen, monitoren en continu verbeteren samen met (gedrags)experts en uitvoerders
- Met blijvend transparante en heldere communicatie als basis



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu

*Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport*

