



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



Duiding vaccinatiëgraad, opkomst & interventies

VWS | 23 december



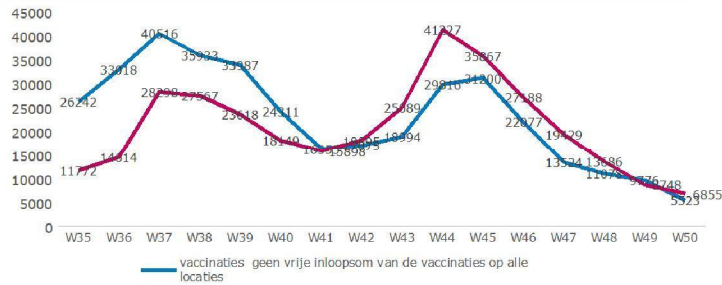
Inhoud

1. Stavaza vaccinatiegraad
2. Vaccinatiegraad verhogen acties
2. Strategie lange termijn
3. Bijlage
 1. Update communicatie – dialoogplatform
 2. Update wijkgerichte aanpak
 3. Details vaccinatiegraad stavaza

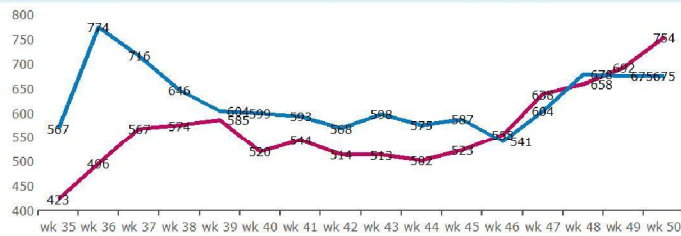


1. De basis infrastructuur voor de basisserie wordt zoveel mogelijk in stand

Aantal gazette eerste prikken sept - heden



Aantal locaties voor eerste en tweede vaccinatie



Toelichting

- Het aantal eerste prikken neemt verder af. Het gemiddeld aantal 1^e prikken per dag lag de afgelopen week net onder de tweeduizend prikken, met een weektotaal van 12K 1^e prikken
- Afname is evenredig in de leeftijdsgroepen. Er zijn geen bijzonderheden in afname in specifieke leeftijdscohorten.
- De basis infrastructuur voor eerste en tweede prikken wordt zoveel mogelijk in stand gehouden, waarbij er een beroep gedaan wordt op externe partners. Het aantal vrije inloop locaties neemt wel af om booster versnelling te realiseren.

Let op: alleen GGD data (excl. andere aanbieders)



2. Verhogen vaccinatiegraad 50+

1. Proactief uitnodigen (pilot voor ongevaccineerden)

- 23/24 dec start GGD kleinschalig (pilot) met proactief uitnodigen van 60+ voor booster
- Daarna kunnen ongevaccineerde 50+ers worden benaderd via SMS bericht door GGD (in eerste instantie kleinschalig, zodat o.a. reactie en effect gemonitord kunnen worden)

2. Uitnodigen door huisarts

- In week 52 is 80% (1M van de 1,23M) van de vaccinatie statussen door GGD GHOR doorgezet naar de HIS. Daarmee heeft de HA voldoende inzicht in de vaccinatie status van z'n cliënten en -de pendant ervan- kan hij actief gaan benaderen
- BO met LHV staat vandaag gepland, uitgangspunt is huisarts speelt een belangrijke rol in het fijnmazig vaccineren. Betrouwbaar en laagdrempelig informeren en:
 - Huisarts ondersteunt GGD door NMTW en instellingen te booster
 - Huisarts stimuleert eigen cliënten om zich te laten vaccineren
 - Huisarts benadert risicogroep uit praktijk (50+) actief om zich te laten vaccineren
 - Overweging: HA is vaste infrastructuur voor zelf prikken van spijtoptanten

3. Proactief uitnodigen CIMS als 1 effectief blijkt dan opschalen via 3

- Werkgroep gaat in jan starten met ontwerp portaal/module voor koppeling CIMS en operationele data voor afspraken vanuit GGD, waarbij uitnodiging vanuit CIMS verstuurd wordt



3. Lange(re) termijn strategie vaccinatiegraad verhogen & koppeling maatsch. klanb

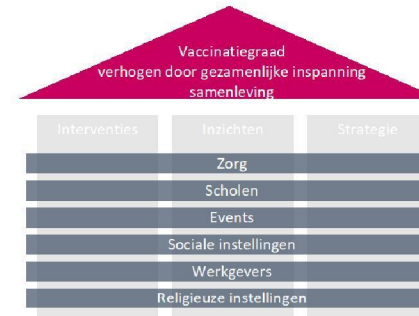
Strategie: Vaccinatiegraad verhogen door gezamenlijke inspanning samenleving

Hoe: GGD i.s.m. RIVM ondersteunt partners (B2B) in het informeren en attenderen met o.a.:

- Neutrale boodschap en materialen (B2B)
- Zorgdialoog faciliteren (platform = B2C)
- Menukaarten met interventies voor sectoren (B2B)

Vervolg

- Verder vormgeven strategie, versterken sectoraanpak met boegbeelden vanuit de sector
- Partner aanpak (B2B) onderdeel maken van structurele aanpak GGD (preventie, voorlichting)
- Koppelen aan VWS initiatief lange termijn m.b.v. maatschappelijke klankbordgroep (met name op thema 5 en 2)





Bijlage

Update communicatie – dialoogplatform

Update wijkgerichte aanpak

Details vaccinatiegraad stavaza



Dialogplatform GGD GHOR is live

In gesprek met een zorgprofessional over corona? Bel 0800 7707707

Covid 19, niemand vindt het leuk, blijf wel praten. Laat je informeren door een zorgprofessional.

Onder die noemer is vanuit GGD GHOR Nederland een initiatief gestart waar iedereen die daar behoefte aan heeft in gesprek kan met een zorgprofessional. Het kan namelijk zijn dat iemand voor zichzelf, voor vrienden of familie, algemene vragen heeft over corona of de vaccinatie tegen corona. Bijvoorbeeld als iemand vragen heeft over bijwerkingen van de vaccinatie of over de mogelijke gevolgen van het virus. Wij werken vanuit de gedachte dat goede informatie vanuit de zorg, de basis is om beslissingen te kunnen maken over de eigen gezondheid of die van de omgeving.

Onze zorgprofessionals met wie gebeld kan worden, zullen persoonlijk en vertrouwelijk zo goed mogelijk helpen met het beantwoorden van die vragen en dus bijstaan in het maken van de eigen keuzes over de gezondheid. Hierin staan onze zorgprofessionals de bellers onafhankelijk te woord op basis van de huidige inzichten. Het telefoonnummer 0800 770 770 7 wordt op 22 december 2021 geopend en is dagelijks beschikbaar van 8 uur tot 20 uur (op feestdagen van 8 uur tot 18 uur). Meer informatie is te vinden op: www.vragenovercorona.nl

COVID-19

Niemand vindt het leuk, blijf wel praten.

vragenover
corona.nl

STEL JE COVID VRAGEN
AAN EEN ZORGPROFESSIONAL

BEL 0800-7707707

WWW.VRAGENOVERCORONA.NL



De vaccinatieopkomst voor 12+ is 87,2%, het aantal gezette eerste prikken staat onder druk

Stand van zaken t/m week 50

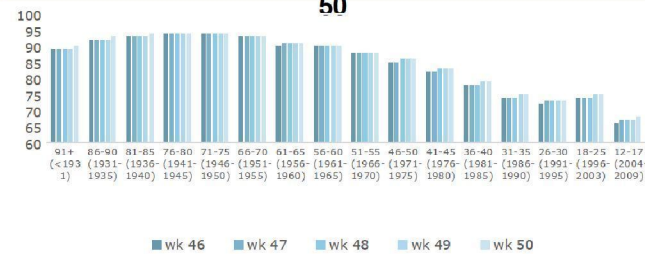
Tabel 3: Geschatte opkomst en vaccinatiegraad COVID-19-vaccinatie, week 1 t/m week 50, 2021¹⁻⁶.

Leeftijdsgroep	Geboortejaren	Opkomst tenminste één dosis	Vaccinatiegraad volledige vaccinatie
12 en ouder	2009 en eerder	87,2%	84,3%
18 en ouder	2003 en eerder	89,0%	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.

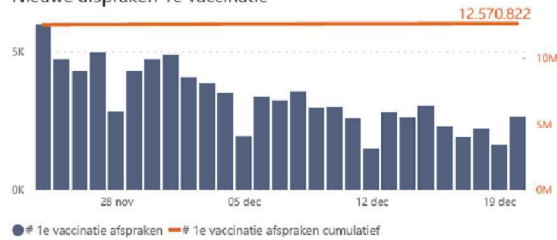
² Voor personen die COVID-19 hebben doorgemaakt, volstaat één dosis COVID-19 vaccin. Vanaf de rapportage van 14-9-2021 zijn deze personen in Tabel 2 ook meegeteld bij de groep volledig gevaccineerde personen. Hierdoor kan de gerapporteerde vaccinatiegraad voor 18 jaar en ouder verschillen met de rapportage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

Vaccinatieopkomst voor 1e vaccinatie week 46 t/m 50



Nieuwe eerste afspraken

Nieuwe afspraken 1e vaccinatie



Toelichting

- Er is een procentpunt toename zichtbaar in vaccinatie opkomst t.o.v. vorige week in leeftijdscategorieën: <1931, 1931-1935, 1936-1940 en 2004-2009
- Aantal nieuwe eerste prikken ligt rond de 2000 per dag
- Het is niet mogelijk om 1^e en 2^e prikafspraken online te plannen, en de telefoonlijnen staan onder druk. Ook worden vrije inlooplocaties in sommige regio's afgeschaald i.v.m. capaciteitsproblemen

Bron: CIMS i.c.m. CoronIT & Pelidatum: 20-12-2021. Zie voor details zoals verloop per leeftijd en kaarten de bijlage
 Data: GGD GHOR Nederland uit CoronIT, aangevuld met gegevens uit CIMS voor overige uitvoerders, noemergegevens: aantal inwoners naar geboortjaar, CIMS, 2021. Deze cijfers geven geen volledig beeld van de vaccinatiegraad per geboortjaar omdat ze niet alle vaccinaties omvatten die zijn toegediend 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.



Alle gemeenten binnen de Wijkgerichte aanpak tonen een toename in vaccinatiegraad

Toelichting

- In alle 30 gemeenten die voor de wijkgerichte aanpak zijn geselecteerd* is de vaccinatiegraad met minimaal 2,3% toegenomen sinds 1 november, dat is boven het landelijke gemiddelde.
- GGD'en zetten met het fijnmazig vaccineren al sinds de zomer in op de wijken en gemeentes met achterblijvende vaccinatiegraad, hier blijft de opkomst dan ook toenemen.
- 19 van de 30 geselecteerde gemeenten zijn ook onderdeel van de prikkenzonderafpraak campagne (VWS). Voor de overige gemeenten is een afweging gemaakt (bijv. i.v.m. religiositeit) om daar niet extra in te zetten op openbare publiciteit.

*Rechts zie je de eerder gemaakte selectie, waarbij we hebben gekeken naar de vaccinatiegraad, het totaal aantal mensen dat nog niet gevaccineerd is, het aantal besmettingen en het aantal mensen dat in het ziekenhuis wordt opgenomen

Monitoring 30 gemeenten 'Vaccinatiegraad'

	Vaccinatiegraad start selectie (volledig, 12+-ers)	Vaccinatie graad t/m wk 50 (volledig, 12+-ers)	Toename vaccinatiegraad
Amsterdam	73%	75,7%	2,7%
Rotterdam	68%	69,9%	1,9%
's-Gravenhage	71%	73,6%	2,6%
Urk	28%	30,6%	2,6%
Staphorst	54%	56,6%	2,6%
Neder-Betuwe	59%	61,1%	2,1%
Reimerswaal	60%	61,7%	1,7%
Vaals	65%	66,2%	1,2%
Barneveld	66%	68,6%	2,6%
Nunspeet	68%	72,2%	4,2%
Tholen	68%	69,6%	1,6%
Alblasserdam	69%	71,8%	2,8%
Renswoude	70%	72,5%	2,5%
Schiedam	71%	72,8%	1,8%
Lelystad	71%	73,8%	2,8%
Achtkarspelen	71%	74,1%	3,1%
Zwartewaterland	71%	75,1%	4,1%
Dantumadiel	71%	73,7%	2,7%
Hardinxveld-Giessendam	71%	73,5%	2,5%
Almere	72%	74,0%	2,0%
Heerlen	72%	74,0%	2,0%
Kerkrade	72%	74,2%	2,2%
Scherpenzeel	73%	74,7%	1,7%
Sliedrecht	75%	77,5%	2,5%
Meerssen	86%	87,1%	1,1%
Weert	83%	83,7%	0,7%
Altena	75%	77,0%	2,0%
Molenlanden	76%	78,4%	2,4%
Gennep	83%	84,6%	1,6%
Oldebroek	76%	79,4%	3,4%

↗ Gemeente is geïncludeerd in prikkenzonderafpraak campagne



Overzicht van gezette prikken per regio via vrije inloop

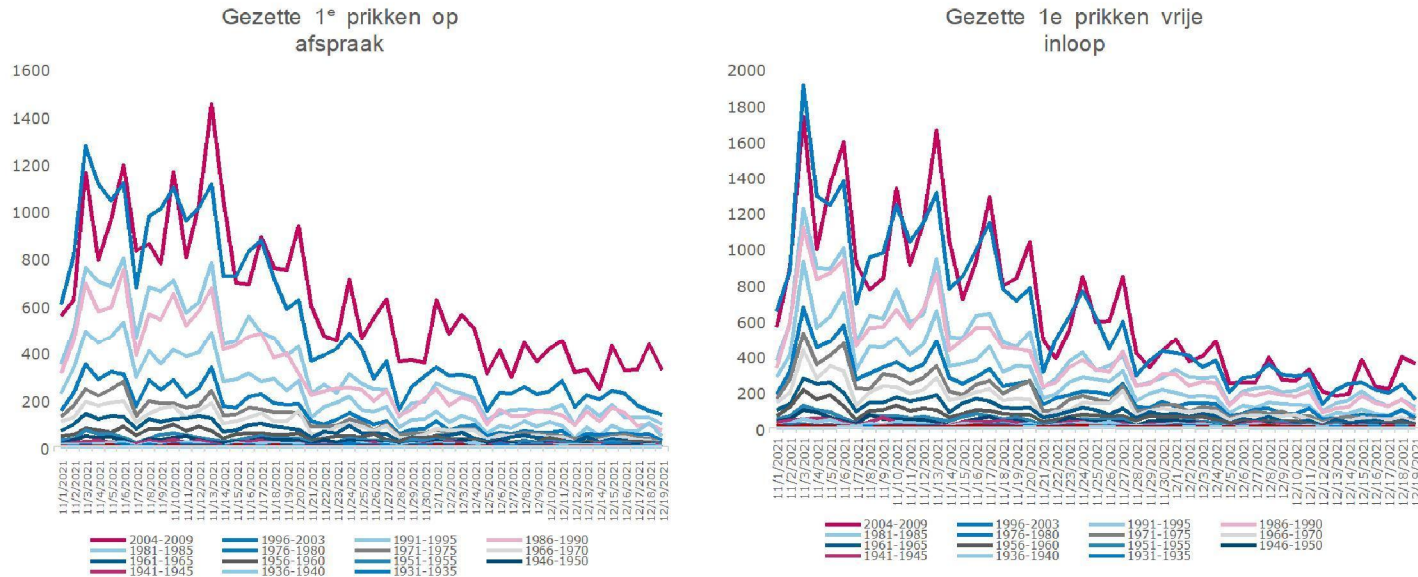
Regio	Totaal aantal gezette prikken wk28 t/m wk50	% verschil wk50 vs wk49	Aantal gezette prikken per week:		
			wk 50	wk 49	wk 48
GGD Regio Utrecht	81.491	76%	2.886	3.820	4.693
GGD Amsterdam	86.883	89%	5.704	6.439	5.211
GGD Rotterdam-Rijnmond	65.977	67%	2.445	3.637	4.372
GGD Haaglanden	52.608	102%	2.330	2.285	2.322
GGD Brabant-Zuidoost	41.575	100%	1.404	1.406	2.460
GGD Hollands-Midden	42.159	99%	1.762	1.771	2.132
GGD Hart voor Brabant	40.463	77%	1.397	1.810	2.338
VGR Gelderland-Midden	37.562	60%	1.343	2.243	3.217
GGD Fryslân	35.710	72%	1.283	1.791	1.936
GGD Noord- en Oost-Gelderland	34.803	76%	1.368	1.796	1.761
GGD Hollands-Noorden	33.854	70%	1.109	1.587	2.196
GGD IJsselnd	35.012	107%	2.148	2.008	2.033
GGD Groningen	29.164	81%	1.166	1.444	1.884
GGD Zuid-Limburg	27.894	89%	1.099	1.231	1.807
GGD West-Brabant	27.189	97%	1.329	1.374	1.303
GGD Limburg-Noord	33.984	101%	4.921	4.861	1.420
GGD Zeeland	26.048	73%	917	1.249	1.348
GGD Regio Twente	25.258	124%	1.076	869	918
GGD Kennemerland	26.732	154%	2.253	1.459	3.009
DGJ Zuid-Holland-Zuid	21.864	59%	880	1.494	1.346
GGD Flevoland	16.738	77%	493	640	699
GGD Gelderland-Zuid	15.409	42%	150	360	704
GGD Drenthe	15.584	164%	567	346	534
GGD Zaanstreek/Waterland	14.634	79%	537	682	691
GGD Gooi en Vechtstreek	10.138	56%	244	436	619
Totaal	878.733	87%	40.811	47.038	50.953

Toelichting

- Vrije inloop locaties nemen af, o.a. door grootschalige inzet op de booster



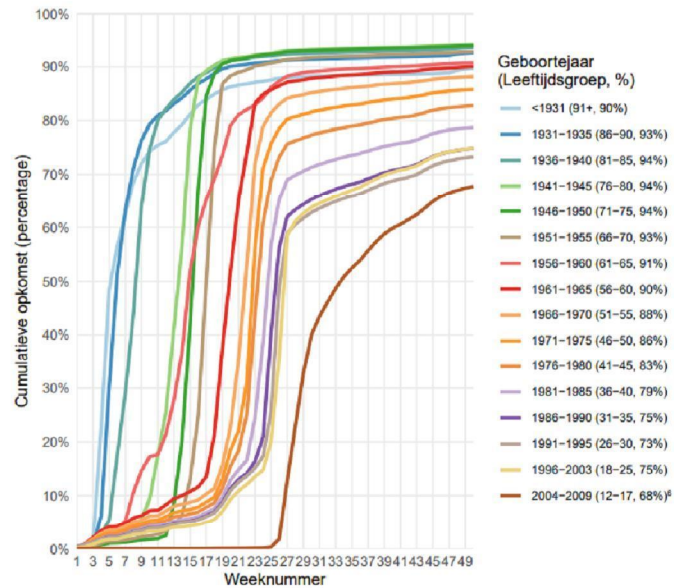
Het leeftijdscohort 2004-2009 haalt de meeste 1^e prikken zowel op afspraak als bij vri



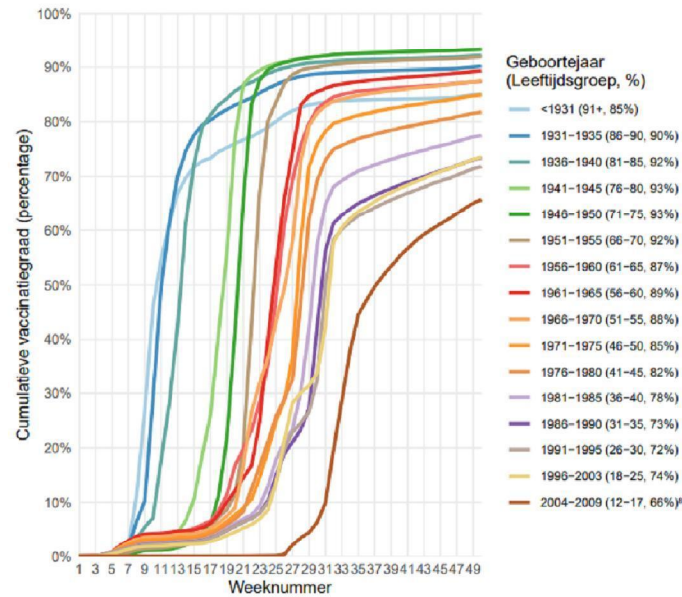
Bron: CIMS i.c.m. CoronIT & Peildatum: 20-12-2021
 Data GGD GHOR Nederland uit CoronIT, aangevuld met gegevens uit CIMS voor overige uitvoerders, noemergegevens: aantal inwoners naar geboortjaar, CIMS, 2021. Deze cijfers geven geen volledig beeld van de vaccinatiegraad per geboortjaar omdat ze niet alle vaccinaties omvatten die zijn toegediend 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 voorregistratie intrekken.



Cumulative vaccinatie opkomst en graad naar leeftijdsgroep



Cumulative opkomst tenminste één COVID-19 vaccinatie naar geboortjaar en week, week 1 t/m week 50, 2021



Cumulative graad volledig gevaccineerd naar geboortjaar en week, week 1 t/m week 50, 2021

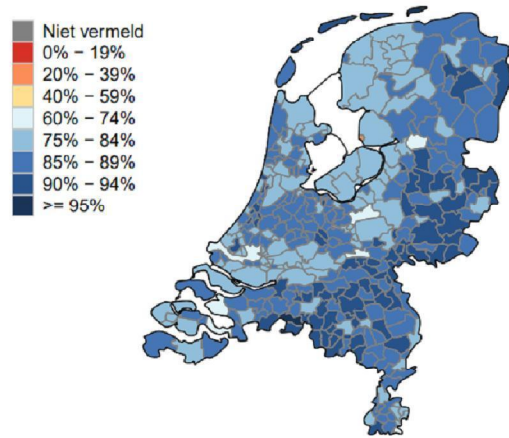
Peildatum: 20-12-2021

Bron: CoronIT en CIMS voor overige uitvoerders, noemergegevens: aantal inwoners naar geboortjaar, CIMS, 2021. Deze cijfers geven geen volledig beeld van de vaccinatiegraad per geboortjaar omdat ze niet alle vaccinaties omvatten die zijn toegediend door huisartsen of overige uitvoerders maar alleen die vaccinaties die in CIMS staan geregistreerd.

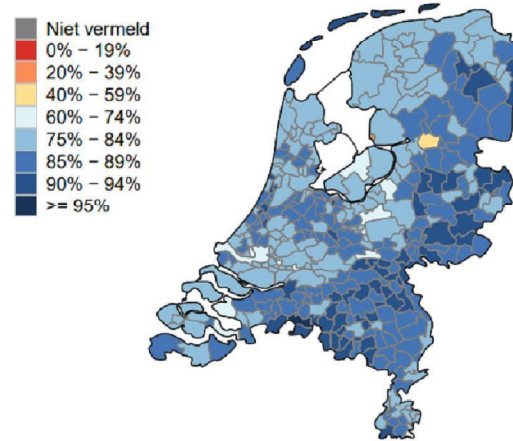


Cumulatieve vaccinatie opkomst en graad 12 jaar en ouder

Opkomst tenminste één COVID-19-vaccinatie geboortejaren 2003 en daarvoor (18 jaar en ouder) naar gemeente, week 1 t/m week 50, 2021



Opkomst tenminste één COVID-19-vaccinatie geboortejaren 2009 en daarvoor (12 jaar en ouder) naar gemeente, week 1 t/m week 50, 2021



Bron: CIMS i.c.m. CoronIT & Peildatum: 20-12-2021

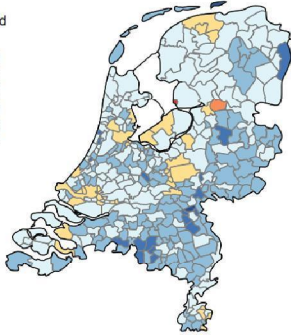
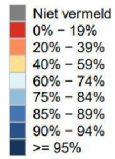
Data GGD GHOR Nederland uit CoronIT, aangevuld met gegevens uit CIMS voor overige uitvoerders, noemergegevens: aantal inwoners naar geboortjaar, CIMS, 2021. Deze cijfers geven geen volledig beeld van de vaccinatiegraad per geboortjaar omdat ze niet alle vaccinaties omvatten die zijn toegediend door huisartsen 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 voorregistratie intrekken.

13

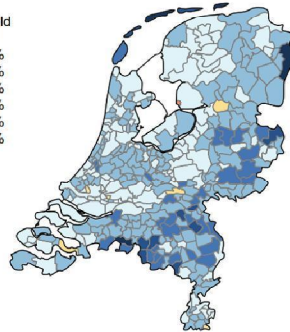
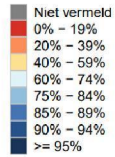


Vaccinatie opkomst 12-17 (L), 18-25 jaar (M) en 26-45 jaar (R)

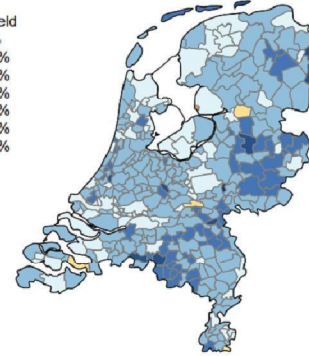
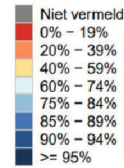
Opkomst tenminste één COVID-19-vaccinatie geboortejaren 2004
t/m 2009 (12 t/m 17 jaar) naar gemeente, week 1 t/m week 50,
2021



Opkomst tenminste één COVID-19-vaccinatie geboortejaren 1996
t/m 2003 (18 t/m 25 jaar) naar gemeente, week 1 t/m week 50,
2021



Opkomst tenminste één COVID-19-vaccinatie geboortejaren 1976
t/m 1995 (26 t/m 45 jaar) naar gemeente, week 1 t/m week 50,
2021



Bron: CIMS i.c.m. CoronIT & Peildatum: 20-12-2021

Data GGD GHOR Nederland uit CoronIT, aangevuld met gegevens uit CIMS voor overige uitvoerders, noemergegevens: aantal inwoners naar geboortjaar, CIMS, 2021. Deze cijfers geven geen volledig beeld van de vaccinatiegraad per geboortjaar omdat ze niet alle vaccinaties omvatten die zijn toegediend 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 voorregistratie intrekken.

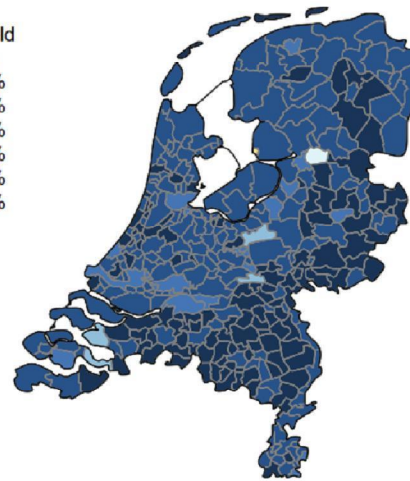
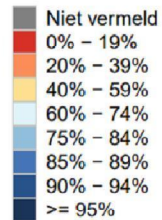
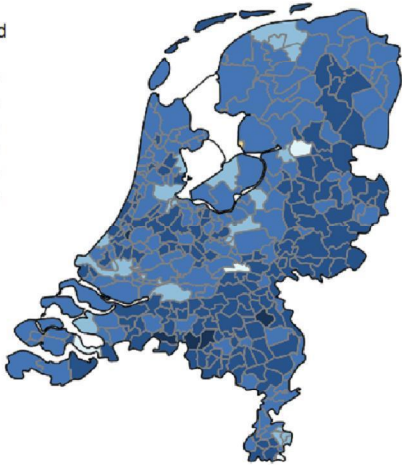
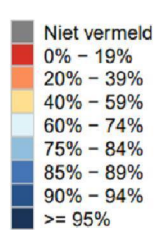
14



Vaccinatie opkomst 46 - 65 jaar (L) en 66+ jaar (R)

Opkomst tenminste één COVID-19-vaccinatie geboortejaren 1956 t/m 1975 (46 t/m 65 jaar) naar gemeente, week 1 t/m week 50, 2021

Opkomst tenminste één COVID-19-vaccinatie geboortejaren 1955 en daarvoor (66 jaar en ouder) naar gemeente, week 1 t/m week 50, 2021



Bron: CIMS i.c.m. CoronIT & Peildatum: 20-12-2021

Data GGD GHOR Nederland uit CoronIT, aangevuld met gegevens uit CIMS voor overige uitvoerders, noemergegevens: aantal inwoners naar geboortjaar, CIMS, 2021. Deze cijfers geven geen volledig beeld van de vaccinatiegraad per geboortjaar omdat ze niet alle vaccinaties omvatten die zijn toegediend 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 voorregistratie intrekken.

15