



Deelname COVID-19-vaccinatie in Nederland

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu - RIVM
16 augustus 2022

Toelichting monitoring deelname COVID-19-vaccinatie in Nederland

De COVID-19-vaccinatiecampagne in Nederland is gestart op 6 januari 2021.

In dit document wordt gerapporteerd over het totaal aantal gevaccineerde personen in Nederland, het aantal personen dat heeft deelgenomen aan de basisserie per type uitvoerder, het aantal personen dat een booster-vaccinatie heeft ontvangen en het aantal personen dat een herhaalprik heeft ontvangen. Mensen komen in aanmerking voor een nieuwe vaccinatie minimaal drie maanden na hun laatste COVID-19 vaccinatie of doorge-
maakte SARS-CoV-2 infectie.

Deze rapportage zal, tot nader order, wekelijks worden uitgebracht.

De huidige rapportage is gebaseerd op data van toegediende vaccinaties t/m 14 augustus 2022 afkomstig van de volgende databronnen:

- COVID-vaccinatie Informatie- en Monitoringsysteem (CIMS): Aantal vaccinaties toegediend door GGD'en, huisartsen en overige uitvoerders indien toestemming is gegeven voor centrale registratie (datum ontvangst: 15 augustus 2022);
- Data GGD GHOR Nederland uit CoronIT (vaccinaties uitgevoerd door GGD'en naar geboortjaar en gemeente) (datum ontvangst: 15 augustus 2022);
- COVID-vaccinatie Informatie- en Monitoringsysteem (CIMS) noemergegevens: aantal inwoners naar geboortjaar en gemeente op 6 juli 2022. De noemergegevens worden per kwartaal, op de eerste woensdag van de maand geüpdatet. Enkel personen geregistreerd in het Basisregistratie Personen (BRP) worden opgenomen in dit register.

Sinds 24 mei 2022 wordt in deze rapportage gerekend met twee methoden, de CIMS+ methode en CIMS/CoronIT methode. Voor 24 mei 2022 werd er gerekend met de CoronIT/CIMS methode. De CIMS+ methode wordt alleen gebruikt worden voor de landelijke indicatoren (Tabel 2 en 3), m.u.v. de tabellen waarin een cumulatief aantal prikken per week wordt gerapporteerd. Voor indicatoren naar leeftijdsgroep en op regionaal niveau wordt gebruik gemaakt van de CIMS/CoronIT methode.

Bij de CIMS/CoronIT methode wordt CIMS aangehouden als basis, aangevuld met gegevens uit CoronIT die niet in CIMS staan. De CIMS/CoronIT methode is niet volledig: vaccinaties bij personen die door andere uitvoerders dan de GGD zijn gevaccineerd en die geen toestemming hebben gegeven voor registratie in CIMS ontbreken.

Bij de CIMS+ methode wordt CIMS als basis gebruikt, aangevuld met:

- CoronIT voor GGD-gevaccineerden die niet in CIMS staan;
- Een berekening van het aantal éénmaal gevaccineerden (geen Jcovden (voorheen Janssen)) met doorge-
maakte COVID-19 voor niet-GGD uitvoerders;
- Een berekening van het aantal gevaccineerden zonder toestemming voor registratie in CIMS, die gevaccineerd zijn door niet-GGD uitvoerders.

De teller en de noemer bevatten alleen personen die in het BRP geregistreerd zijn. Dit betekent dat personen zonder BSN, die zijn overleden of zijn geëmigreerd niet mee worden genomen in de vaccinatiecijfers. Voor de teller wordt dit dagelijks bijgehouden en voor de noemer een keer per kwartaal. Hierdoor kunnen, vooral in de

oudste leeftijdsgroepen, de opkomst, vaccinatiegraad, booster vaccinatiegraad en herhaalprik vaccinatiegraad wat lager zijn dan eerdere rapportages.

Vanaf 08-09-2021 wordt wekelijks op data.rivm.nl een dataset geplaatst met opkomst voor tenminste één COVID-19 vaccinatie en vaccinatiegraad basisserie COVID-19 vaccinatie naar gemeente en veiligheidsregio per geboortecohort. Vanaf 08-02-2021 wordt wekelijks op data.rivm.nl een dataset geplaatst met opkomst voor tenminste één COVID-19 vaccinatie en vaccinatiegraad basisserie COVID-19 vaccinatie naar wijk per week sinds de start van de vaccinatiecampagne. Door verbeteringen in brondata en automatiseringsprocessen kunnen correcties plaatsvinden t.o.v. voorgaande rapportages.

Inhoudsopgave

	Pagina
1 Totale deelname COVID-19-vaccinatie	4
2 Cumulatieve opkomst en vaccinatiegraad naar geboortjaar en week	7
3 Opkomst tenminste één COVID-19-vaccinatie geboortejaren 1962 en daarvoor (60 jaar en ouder) naar gemeente, week 1, 2021 t/m week 32, 2022.	11
4 Opkomst tenminste één COVID-19-vaccinatie geboortejaren 1963 t/m 2010 (12 t/m 59 jaar) naar gemeente, week 1, 2021 t/m week 32, 2022.	12
5 Vaccinatiegraad basisserie COVID-19-vaccinatie geboortejaren 1962 en daarvoor (60 jaar en ouder) naar gemeente, week 1, 2021 t/m week 32, 2022.	13
6 Vaccinatiegraad basisserie COVID-19-vaccinatie geboortejaren 1963 t/m 2010 (12 t/m 59 jaar) naar gemeente, week 1, 2021 t/m week 32, 2022.	14
7 Boostervaccinatiegraad COVID-19-vaccinatie geboortejaren 1962 en daarvoor (60 jaar en ouder) naar gemeente, week 46, 2021 t/m week 32, 2022.	15
8 Boostervaccinatiegraad COVID-19-vaccinatie geboortejaren 1963 t/m 2010 (12 t/m 59 jaar) naar gemeente, week 46, 2021 t/m week 32, 2022.	16
9 Vaccinatiegraad COVID-19 herhaalprik geboortejaren 1962 en daarvoor (60 jaar en ouder) naar gemeente, week 9, 2022 t/m week 32, 2022.	17

1 Totale deelname COVID-19-vaccinatie

Tabel 1: Aantal personen bij wie een eerste en/of tweede dosis COVID-19-vaccin toegediend is, week 1, 2021 t/m week 32, 2022 per type uitvoerder¹⁻⁶.

Uitvoerder	Leeftijdsgroep	Geboortjaar	Startdatum	Eerste dosis	Tweede dosis	Totaal
GGD	90+	1932 en eerder	26-01-2021	105.385	103.973	209.358
GGD	85-89	1933-1937	29-01-2021	237.605	234.681	472.286
GGD	80-84	1938-1942	05-02-2021	434.715	429.288	864.003
GGD	75-79	1943-1947	06-03-2021	715.798	703.488	1.419.286
GGD	70-74	1948-1952	06-04-2021	822.933	800.892	1.623.825
GGD	65-69	1953-1957	19-04-2021	513.853	500.713	1.014.566
GGD	60-64	1958-1962		495.430	486.949	982.379
GGD	55-59	1963-1967	27-04-2021	1.035.499	870.589	1.906.088
GGD	50-54	1968-1972	20-05-2021	1.018.556	842.778	1.861.334
GGD	45-49	1973-1977	26-05-2021	813.927	695.014	1.508.941
GGD	40-44	1978-1982	29-05-2021	776.834	700.695	1.477.529
GGD	35-39	1983-1987	01-06-2021	761.052	671.520	1.432.572
GGD	30-34	1988-1992	07-06-2021	770.168	663.988	1.434.156
GGD	25-29	1993-1997	11-06-2021	736.640	594.615	1.331.255
GGD	18-24	1998-2004	15-06-2021	1.091.956	823.807	1.915.763
GGD	12-17	2005-2010	22-06-2021	681.498	596.359	1.277.857
GGD	5-11	2011-2017	18-01-2022	61.597	27.715	89.312
GGD	Onbekend	Onbekend		5	4	9
Huisartsen			15-02-2021	1.144.881	1.060.238	2.205.119
Overig			06-01-2021	642.507	472.721	1.115.228
Totaal				12.860.839	11.280.027	24.140.866

¹ Bron: CIMS/CoronIT (GGD) en CIMS+ (Huisartsen en Overig)

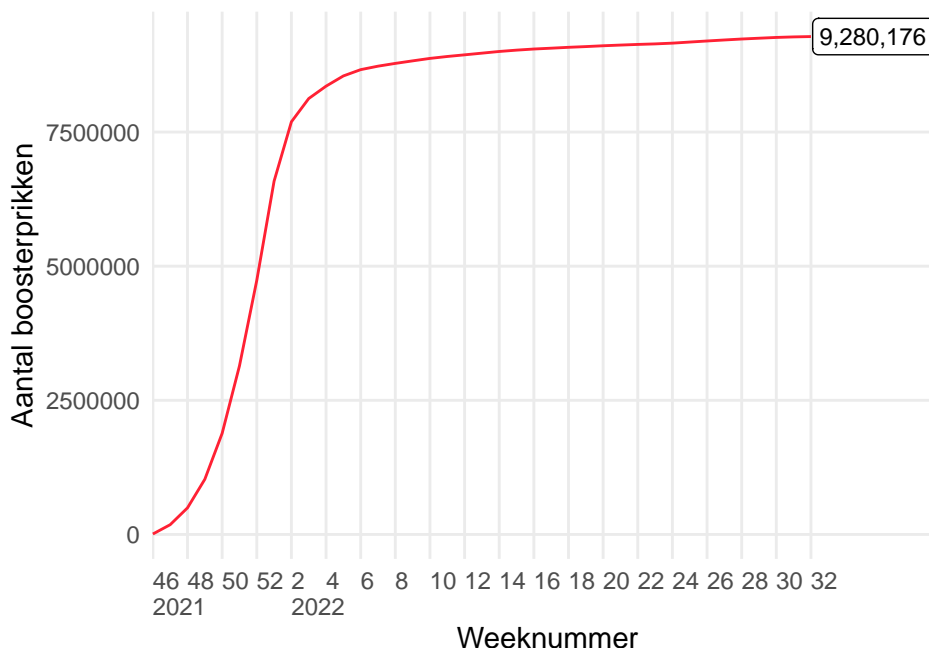
² COM = Comirnaty® (BioNTech/Pfizer); SPX = Spikevax® (Moderna); VAX = Vaxzevria® (AstraZeneca); JANSS = Jcovden® (Janssen); NVXD = Nuvaxovid® (Novavax). Voor het Jcovden-vaccin wordt 1 dosis aanbevolen voor basisserie afgerond; voor alle overige vaccins die worden ingezet worden 2 doses aanbevolen voor basisserie afgerond, met uitzondering van reeds geïnfecteerden, voor wie 1 dosis volstaat. Kinderen van 5 t/m 11 jaar krijgen een aangepast vaccin van COM.

³ De startdatum in de tabel betreft de startdatum van het oudste geboortjaar binnen het geboortecohort waar de startdatum betrekking op heeft. Informatie over startdatums van groepen personen die op een ander moment voor vaccinatie in aanmerking kwamen dan andere personen in hun geboortjaar, bijvoorbeeld zorgmedewerkers, is te vinden in de rapportage van [09-11-2021](#).

⁴ Kinderen van 5 t/m 11 jaar met een hoog medisch risico kwamen in aanmerking voor een vaccinatie vanaf eind december 2021. In verband met herleidbaarheid zijn deze vaccinaties niet gemeld aan het RIVM. Kinderen die hun eerste dosis hebben ontvangen voor 18 januari worden niet meegeteld in deze tabel (ongeveer 2000 vaccinaties).

⁵ Personen vanaf 12 jaar (geboortejaren 2009 en eerder) met een ernstige afweerstoornis worden vanaf 06-10-2021 uitgenodigd voor een extra vaccinatie aanvullend op hun basisserie omdat zij met alleen de basisserie mogelijk onvoldoende afweer opbouwen tegen COVID-19. Het gaat om patiënten die onder behandeling zijn van een medisch specialist voor een specifieke aandoening of bepaalde medicijnen voorgeschreven krijgen. Een precieze beschrijving is hier ([Mensen met afweerstoornis \(immuungecompromitteerden\) | RIVM](#)) te vinden. Ze worden uitgenodigd via hun medisch specialist in het ziekenhuis. In totaal gaat het om 133.380 vaccinaties (data t/m 31 maart 2022). Meer informatie over het aantal gezette vaccinaties is te vinden in Figuur 1 in de rapportage van [22-02-2022](#).

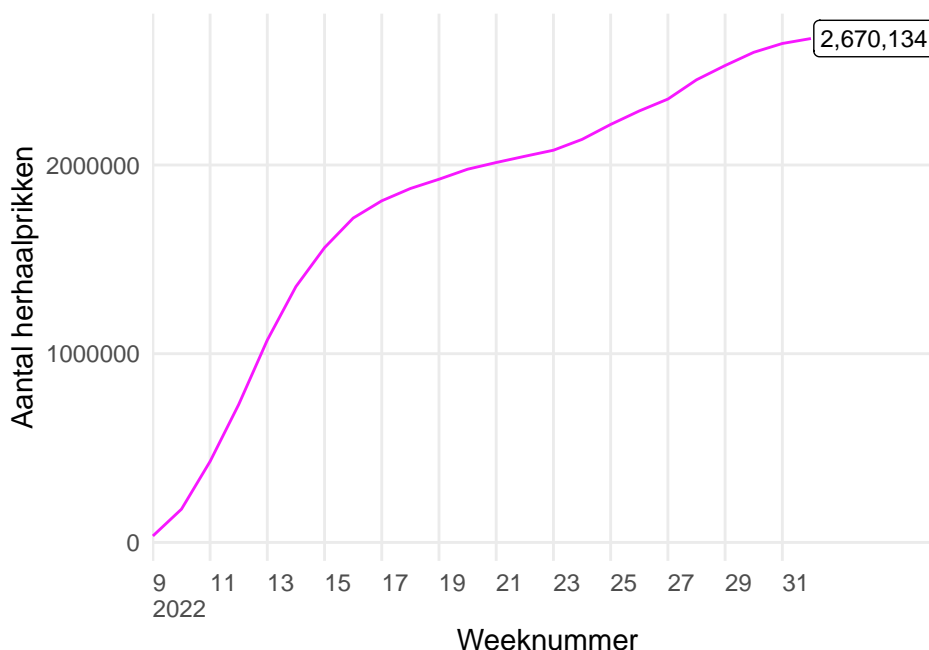
⁶ Het aantal vaccinaties door de GGD genoemd onder 'Tweede dosis' kan voor de GGD hoger zijn dan het aantal genoemd bij 'Eerste dosis', omdat vanaf 16 juli 2021 het mogelijk is om de tweede dosis bij de GGD te halen wanneer de eerste dosis door een andere uitvoerder is toegediend.



Figuur 1: Cumulatief aantal personen bij wie een boostervaccinatie van het COVID-19-vaccin toegediend is, week 46, 2021 t/m week 32, 2022¹⁻²

¹ Bron: CIMS/CoronIT

² Personen die in aanmerking komen voor een booster vaccinatie krijgen Comirnaty® (BioNTech/Pfizer), Spikevax® (Moderna) of Jcovden® (Janssen). Voor Spikevax® (Moderna) wordt een halve dosis (0.25ml) gebruikt ten opzichte van de basisserie.



Figuur 2: Cumulatief aantal personen bij wie een herhaalprik van het COVID-19-vaccin toegediend is, week 9 t/m week 32, 2022¹⁻³

¹ Bron: CIMS/CoronIT

² Personen die aanmerking komen voor een herhaalprik zijn mensen van 60 jaar en ouder, bewoners van verpleeghuizen, volwassenen met een afweerstoornis en volwassenen met het syndroom van Down. Vanaf 16 maart 2022 krijgen personen die voor hun basisserie gevaccineerd zijn met Jcovden en daarna een booster hebben gehaald ook de kans om een herhaalprik te halen.

³ Personen die in aanmerking komen voor een herhaalprik krijgen een mRNA-vaccin toegediend. Het betreft Comirnaty® (BioNTech/Pfizer), Spikevax® (Moderna) of Jcovden® (Janssen). Voor Spikevax® (Moderna) wordt een halve dosis (0.25ml) gebruikt ten opzichte van de basisserie.

Tabel 2: Geschatte opkomst tenminste één dosis en vaccinatiegraad basisserie COVID-19-vaccinatie, week 1, 2021 t/m week 32, 2022¹⁻⁴.

Leeftijdsgroep	Geboortejaren	Opkomst tenminste één dosis	Vaccinatiegraad basisserie
12 jaar en ouder	2010 en eerder	81,7%	80,9%
18 jaar en ouder	2004 en eerder	83,6%	82,8%

¹ Bron: CIMS+ methode

² Voor personen die COVID-19 hebben doorgemaakt, volstaat één dosis COVID-19 vaccin in de basisserie.

³ De term 'opkomst' wordt gebruikt om weer te geven welk deel van de bevolking tenminste één dosis uit de basisserie gekregen heeft. De term 'vaccinatiegraad basisserie' wordt gebruikt om aan te geven welk deel van de bevolking de basisserie heeft afgerond.

⁴ Personen uit de groep 'leeftijd onbekend' zijn opgenomen in de teller van 12 jaar en ouder. De teller van 18 jaar en ouder bevat deze groep personen niet. De opkomst tenminste één dosis en vaccinatiegraad basisserie voor 12-17 jarigen op basis van CIMS/CoronIT is te vinden in Figuur 1 en 2 van deze rapportage. Vanwege bovenstaande punt is het niet mogelijk om de opkomst tenminste één dosis en vaccinatiegraad basisserie voor 12-17 jarigen te berekenen door de opkomst tenminste één dosis en vaccinatiegraad basisserie bij de groep 18 jaar en ouder af te trekken van 12 jaar en ouder.

Tabel 3: Vaccinatiegraad COVID-19 boostervaccinatie, week 46, 2021 t/m week 32, 2022¹⁻³.

Leeftijdsgroep	Geboortejaren	Vaccinatiegraad booster
18 jaar en ouder	2004 en eerder	63,9%
12 jaar en ouder	2010 en eerder	59,4%

¹ Bron: CIMS+ methode

² Personen die in aanmerking komen voor een booster vaccinatie krijgen Comirnaty® (BioNTech/Pfizer), Spikevax® (Moderna) of Jcovden® (Janssen). Voor Spikevax® (Moderna) wordt een halve dosis (0.25ml) gebruikt ten opzichte van de basis-serie.

³ Personen die tot heden zijn uitgenodigd voor een boostervaccinatie zijn 12-plussers (geboortjaar 2009 en ouder), zorgmedewerkers, en bewoners van instellingen ouder dan 12 jaar.

Tabel 4: Vaccinatiegraad COVID-19 herhaalprik, week 9 t/m week 32, 2022¹⁻⁴.

Leeftijdsgroep	Geboortejaren	Vaccinatiegraad herhaalprik
60 jaar en ouder	1962 en eerder	53,7%

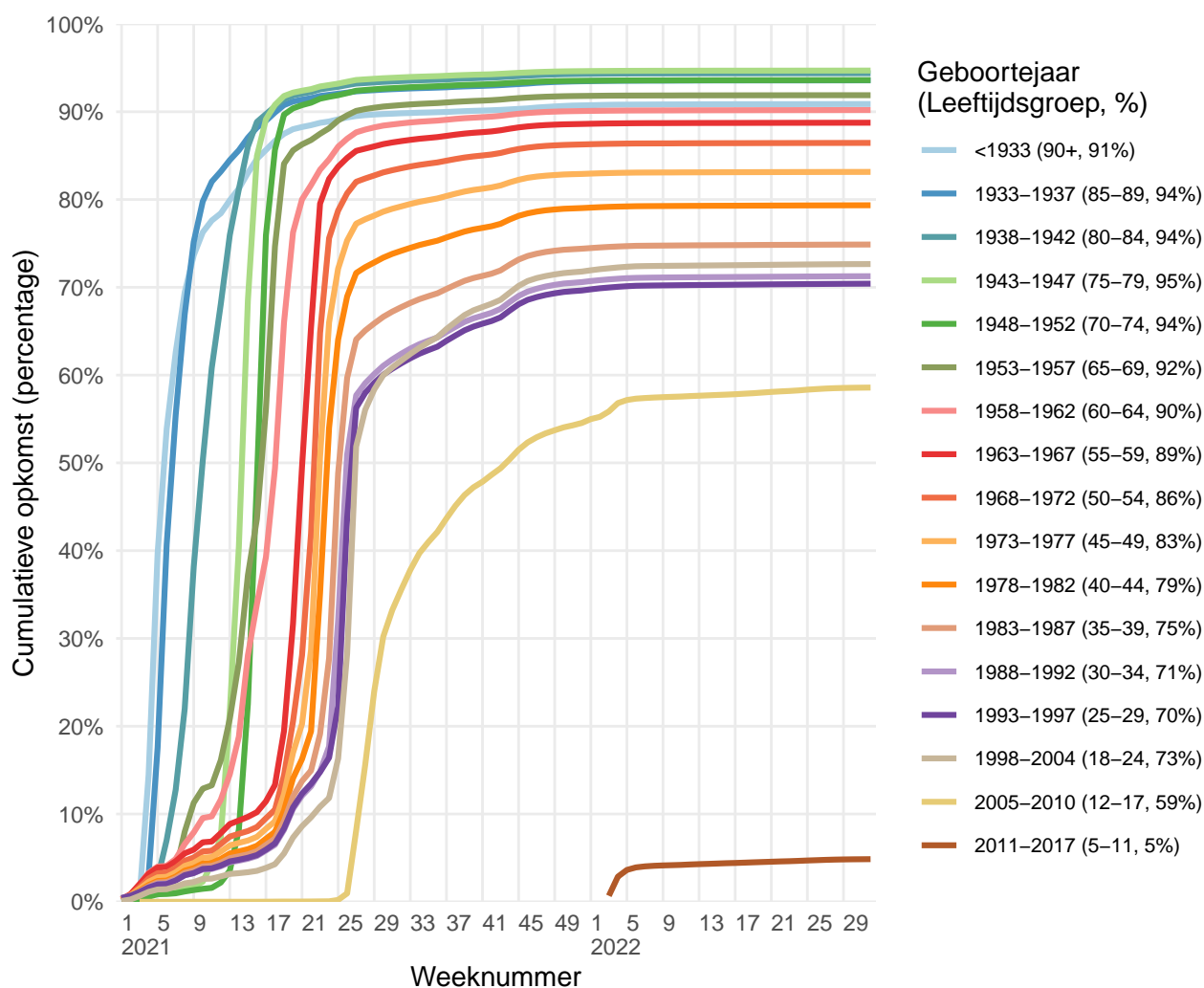
¹ Bron: CIMS+ methode

² Personen die in aanmerking komen voor een herhaalprik zijn mensen van 60 jaar en ouder, bewoners van verpleeghuizen, volwassenen met een afweerstoornis en volwassenen met het syndroom van Down. Vanaf 16 maart 2022 krijgen personen die voor hun basisserie gevaccineerd zijn met Jcovden en daarna een booster hebben gehaald ook de kans om een herhaalprik te halen. Personen die de basisserie hebben afgerond na het ontvangen van een vaccinatie en het doormaken van COVID-19 kunnen vanaf 5 april 2022 ook een herhaalprik ontvangen.

³ Personen die in aanmerking komen voor een herhaalprik krijgen een mRNA-vaccin toegediend. Het betreft Comirnaty® (BioNTech/Pfizer), Spikevax® (Moderna) of Jcovden® (Janssen). Voor Spikevax® (Moderna) wordt een halve dosis (0.25ml) gebruikt ten opzichte van de basisserie.

⁴ In week 12 t/m week 14 2022 is een deel van de herhaalprikken onterecht gelabeld als boostervaccinatie in CoronIT. In werkelijkheid zal de vaccinatiegraad van de herhaalprik iets hoger zijn.

2 Cumulatieve opkomst en vaccinatiegraad naar geboortejaar en week



Figuur 3: Cumulatieve opkomst tenminste één COVID-19-vaccinatie naar geboortejaar en week, week 1, 2021 t/m week 32, 2022.^{1–6}

¹ Bron: CIMS/CoronIT

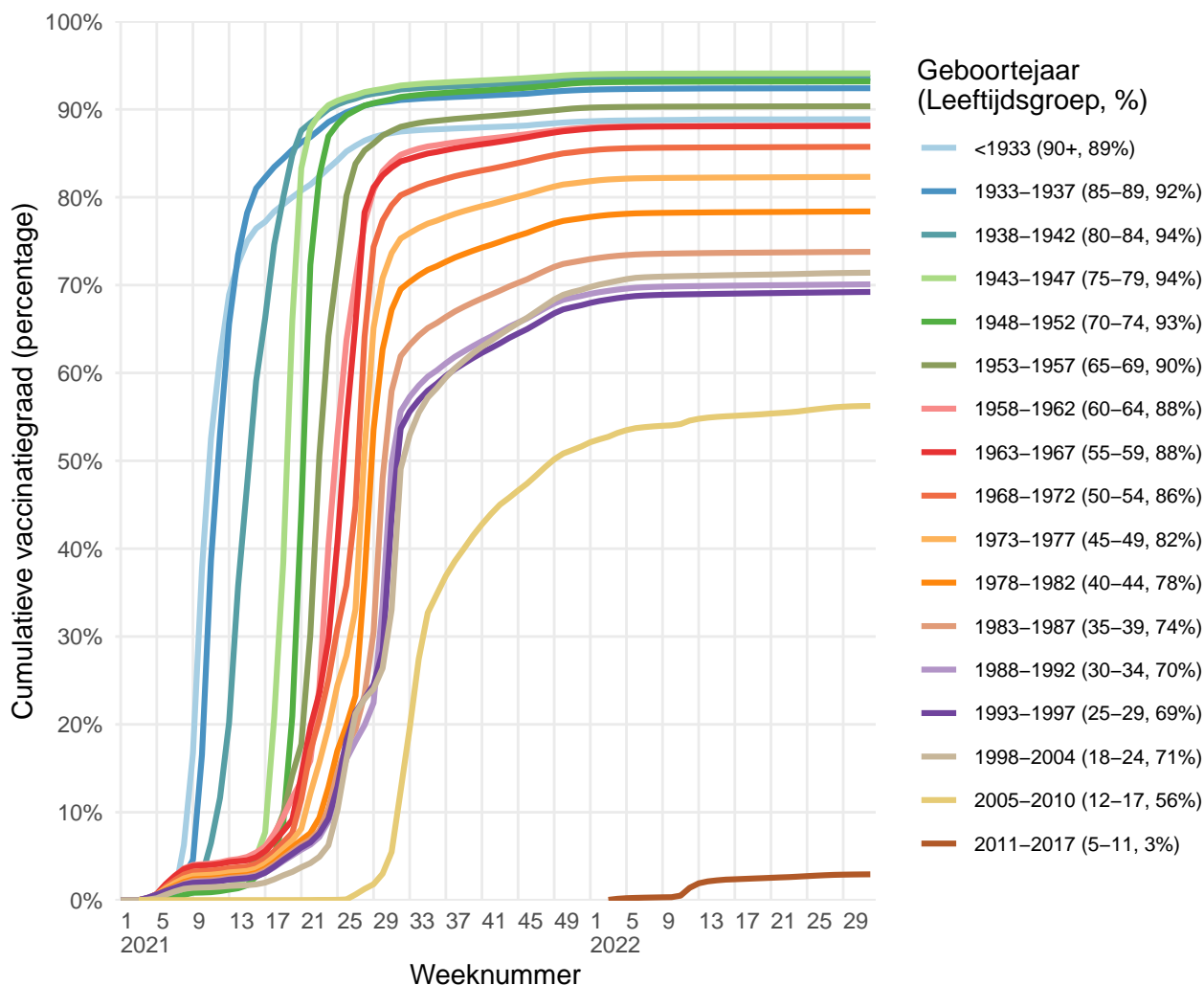
² Weeknummers zijn kalenderweken (ISO 8601): week 1 = 4-10 januari 2021, week 5 = 1-7 februari 2021, etc.

³ In tegenstelling tot de andere geboortejaren zijn de geboortejaren 1956-1960 voornamelijk door de huisarts gevaccineerd met VAX. De door de huisarts gegeven vaccinaties zijn gebaseerd op de in CIMS geregistreerde vaccinaties. In de periode van 15 t/m 23 maart 2021 en van 3 t/m 5 april 2021 werd VAX tijdelijk niet toegediend.

⁴ De term 'opkomst' wordt gebruikt om weer te geven welk deel van de bevolking tenminste één dosis uit de basisserie gekregen heeft. De term 'vaccinatiegraad basisserie' wordt gebruikt om aan te geven welk deel van de bevolking de basisserie heeft afgerond.

⁵ Kinderen met geboortejaar 2017 kunnen een afspraak maken als ze jarig zijn geweest. Deze groep wordt wel meegenomen in de teller, maar niet in de noemer. Dit betekent dat de opkomst enigszins overschat wordt.

⁶ Kinderen van 5-11 met een hoog medisch risico kwamen in aanmerking voor een vaccinatie vanaf eind december 2021. In verband met herleidbaarheid zijn deze vaccinaties niet gemeld aan het RIVM. Kinderen die hun eerste dosis hebben ontvangen voor 18 januari worden niet weergegeven in deze figuur. Het gaat om ongeveer 2000 vaccinaties.



Figuur 4: Vaccinatiegraad basisserie COVID-19-vaccinatie naar geboortejaar en week, week 1, 2021 t/m week 32, 2022.¹⁻⁹

¹ Bron: CIMS/CoronIT

² Weeknummers zijn kalenderweken (ISO 8601): week 1 = 4-10 januari 2021, week 5 = 1-7 februari 2021, etc.

³ In tegenstelling tot de andere geboortejaren zijn de geboortejaren 1956-1960 voornamelijk door de huisarts gevaccineerd met VAX. De door de huisarts gegeven vaccinaties zijn gebaseerd op de in CIMS geregistreerde vaccinaties. In de periode van 15 t/m 23 maart 2021 en van 3 t/m 5 april 2021 werd VAX tijdelijk niet toegediend.

⁴ Voor personen die COVID-19 hebben doorgemaakt, volstaat één dosis COVID-19 vaccin. Vanaf de rapportage van 21-9-2021 zijn deze personen in deze figuur ook meegeteld bij de groep basisserie afgerond.

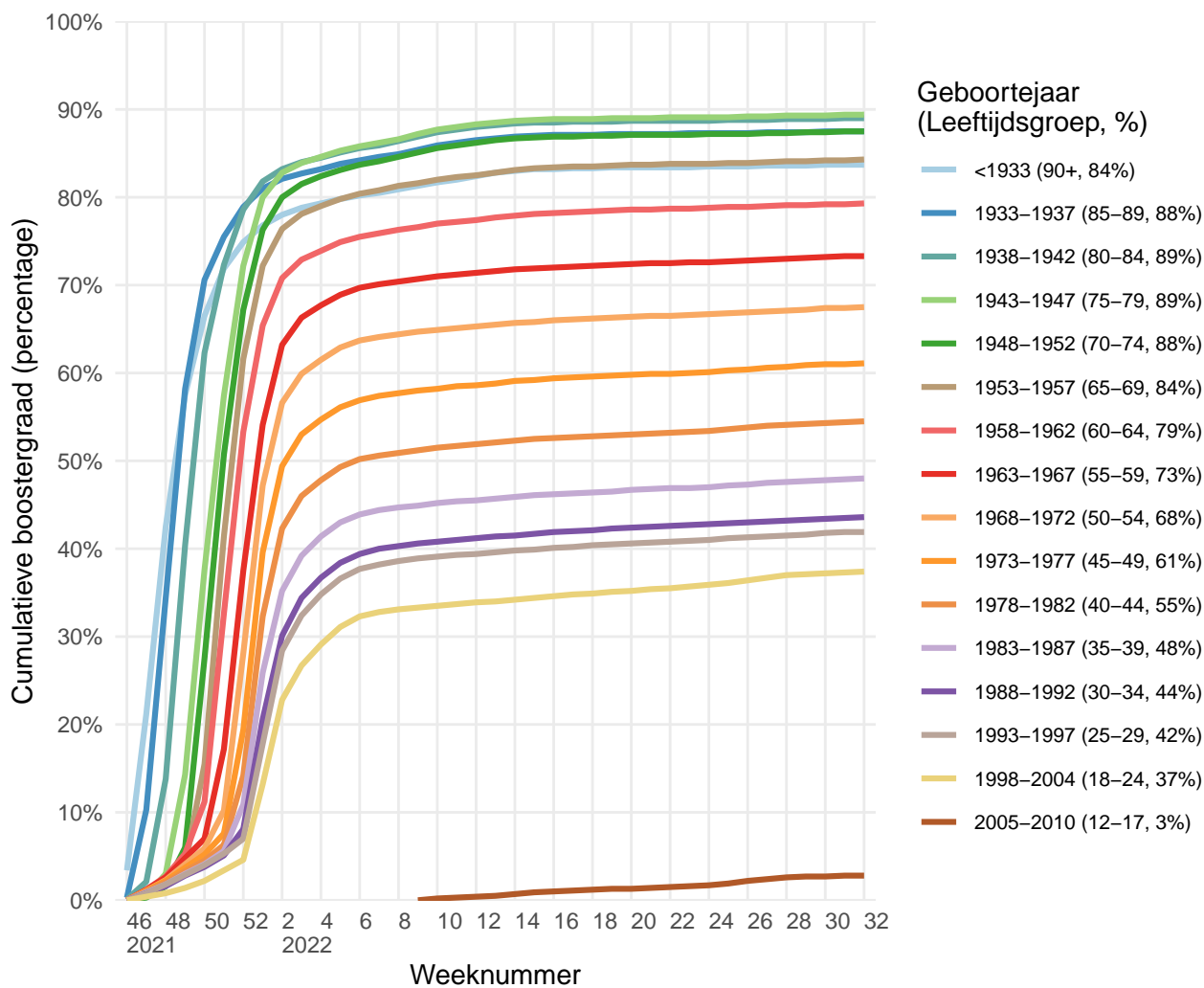
⁵ Personen die gevaccineerd zijn met het vaccin Jcovden zijn opgenomen in deze figuur, omdat één dosis volstaat voor dit vaccin.

⁶ De term 'opkomst' wordt gebruikt om weer te geven welk deel van de bevolking tenminste één dosis uit de basisserie gekregen heeft. De term 'vaccinatiegraad basisserie' wordt gebruikt om aan te geven welk deel van de bevolking de basisserie heeft afgerond.

⁷ Kinderen met geboortejaar 2017 kunnen een afspraak maken als ze jarig zijn geweest. Deze groep wordt wel meegenomen in de teller, maar niet in de noemer. Dit betekent dat de opkomst enigszins overschat wordt.

⁸ Kinderen van 5-11 met een hoog medisch risico kwamen in aanmerking voor een vaccinatie vanaf eind december 2021. In verband met herleidbaarheid zijn deze vaccinaties niet gemeld aan het RIVM. Kinderen die hun eerste dosis hebben ontvangen voor 18 januari worden niet weergegeven in deze figuur. Het gaat om ongeveer 2000 vaccinaties.

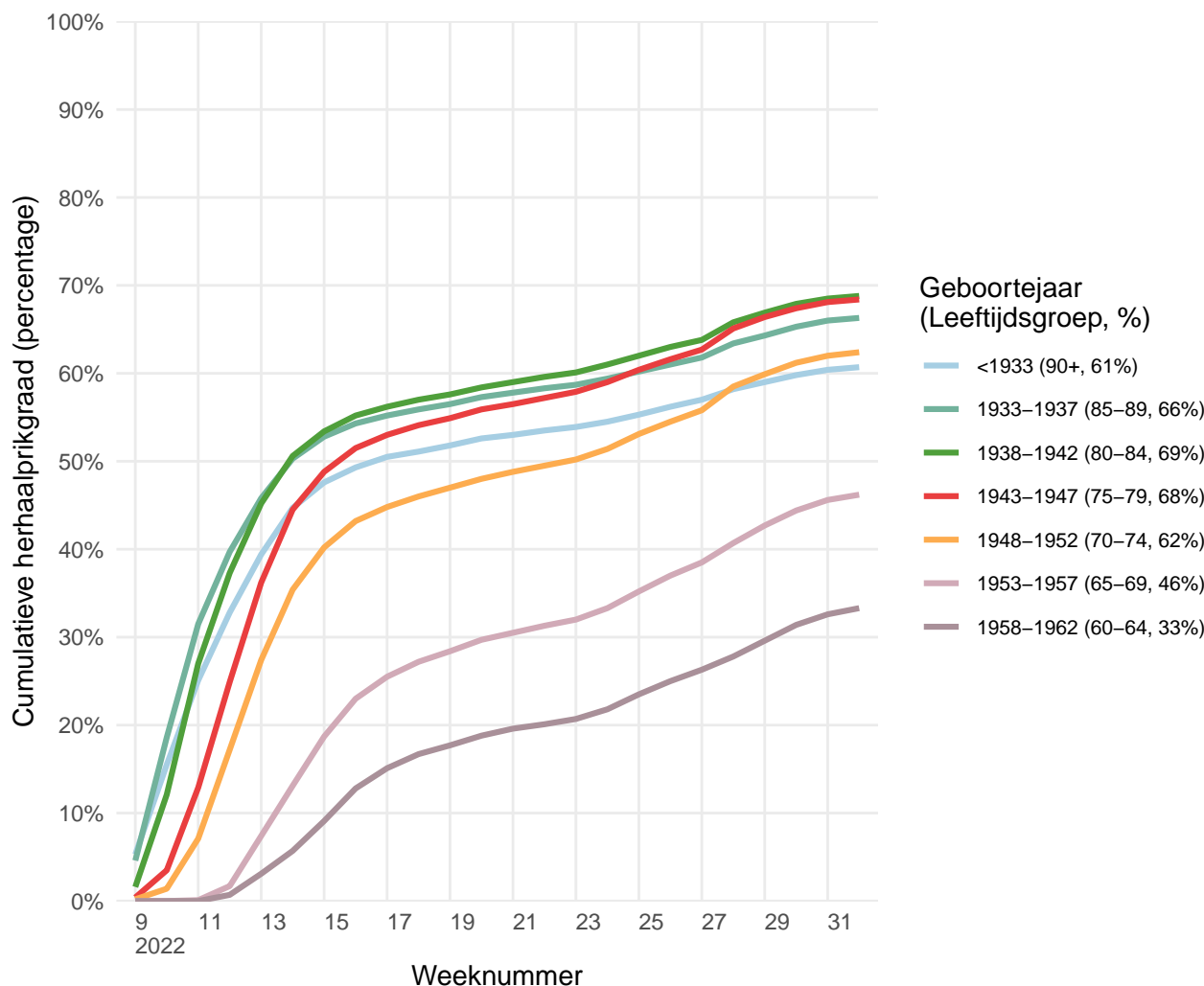
⁹ Kinderen van 5-11 jaar zonder verhoogd medisch risico die hun eerste dosis hebben ontvangen en vervolgens COVID-19 hebben doorgemaakt hoeven geen tweede dosis te ontvangen om hun basisserie af te ronden. Dit is niet terug te zien in de data, daarom wordt in deze figuur de vaccinatiegraad van de basisserie voor kinderen van 5-11 jaar enigszins onderschat.



Figuur 5: Vaccinatiegraad boostervaccinatie COVID-19 naar geboortejaar en week, week 46, 2021 t/m week32, 2022.¹⁻²

¹ Bron: CIMS/CoronIT

² Weeknummers zijn kalenderweken (ISO 8601): week 46 = 14-20 november 2021, week 47 = 21-27 november 2021, etc.



Figuur 6: Vaccinatiegraad herhaalprik COVID-19 naar geboortejahr en week, week 9 t/m week 32, 2022.¹⁻⁵

¹ Bron: CIMS/CoronIT

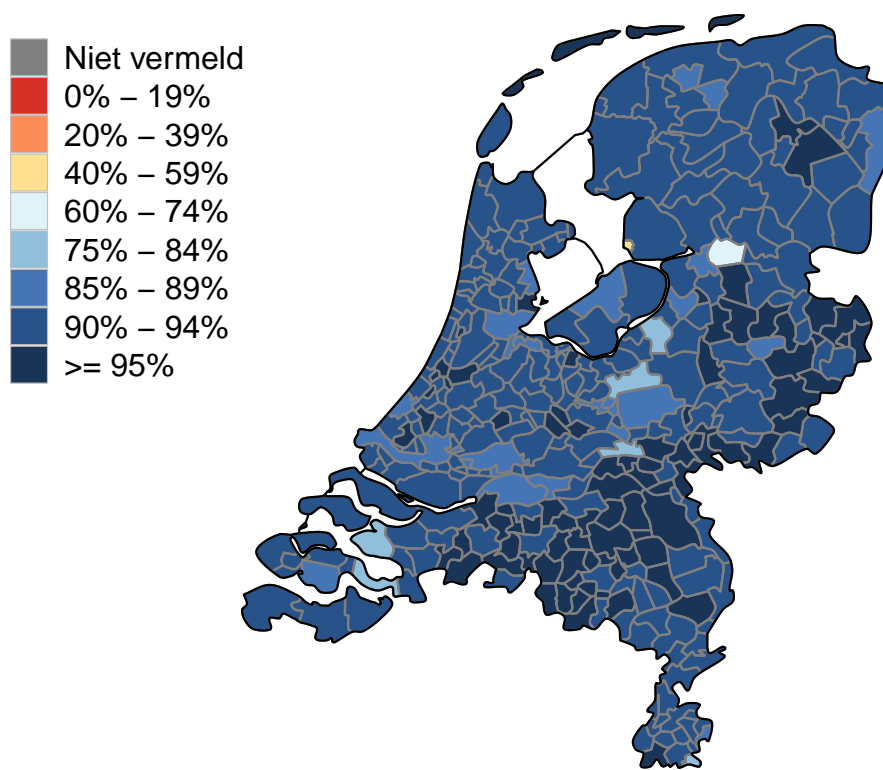
² Weeknummers zijn kalenderweken (ISO 8601): week 9 = 28 februari - 6 maart 2022, week 10 = 7-13 maart 2022, etc.

³ Personen die aanmerking komen voor een herhaalprik zijn mensen van 60 jaar en ouder, bewoners van verpleeghuizen, volwassenen met een afweerstoornis en volwassenen met het syndroom van Down. Vanaf 16 maart 2022 krijgen personen die voor hun basisserie gevaccineerd zijn met Jcovden en daarna een booster hebben gehaald ook de kans om een herhaalprik te halen.

⁴ In week 12 t/m week 14 2022 is een deel van de herhaalprikken onterecht gelabeld als boostervaccinatie in CoronIT. In werkelijkheid zal de vaccinatiegraad van de herhaalprik iets hoger zijn.

⁵ De officiële startdatum van de herhaalprikcampagne is 28 februari 2022. Echter zijn er al voor de officiële startdatum een aantal herhaalprikken gezet.

3 Opkomst tenminste één COVID-19-vaccinatie geboortejaren 1962 en daarvoor (60 jaar en ouder) naar gemeente, week 1, 2021 t/m week 32, 2022.

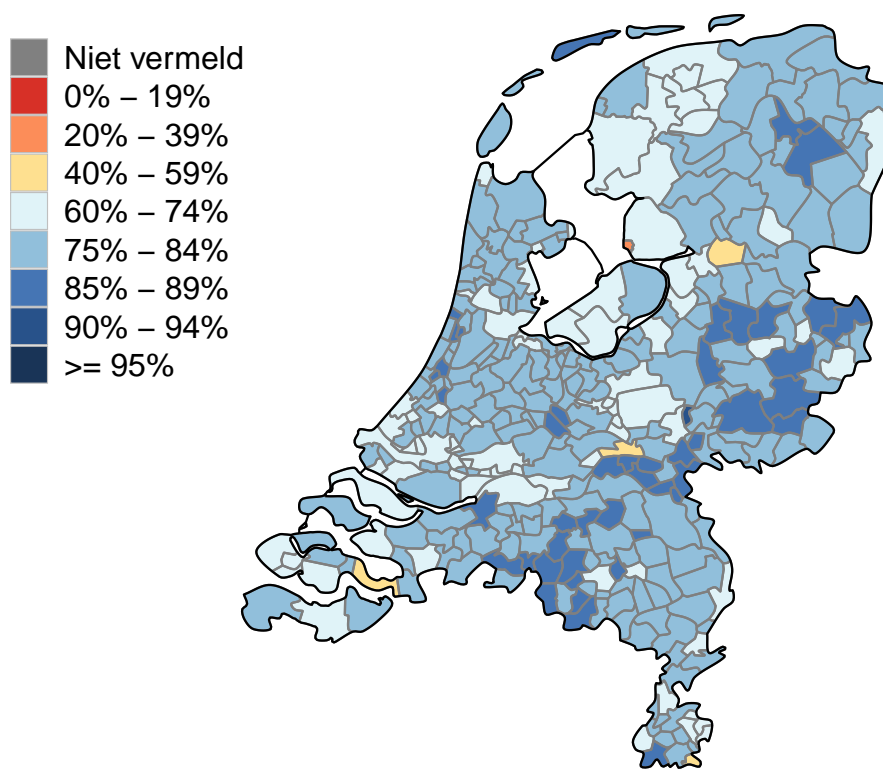


Figuur 7: Opkomst tenminste één COVID-19-vaccinatie geboortejaren 1962 en daarvoor (60 jaar en ouder) naar gemeente, week 1, 2021 t/m week 32, 2022.¹⁻²

¹ Bron: CIMS/CoronIT

² De term 'opkomst' wordt gebruikt om weer te geven welk deel van de bevolking tenminste één dosis uit de basisserie gekregen heeft. De term 'vaccinatiegraad basisserie' wordt gebruikt om aan te geven welk deel van de bevolking de basisserie heeft afgerond.

4 Opkomst tenminste één COVID-19-vaccinatie geboortejaren 1963 t/m 2010 (12 t/m 59 jaar) naar gemeente, week 1, 2021 t/m week 32, 2022.

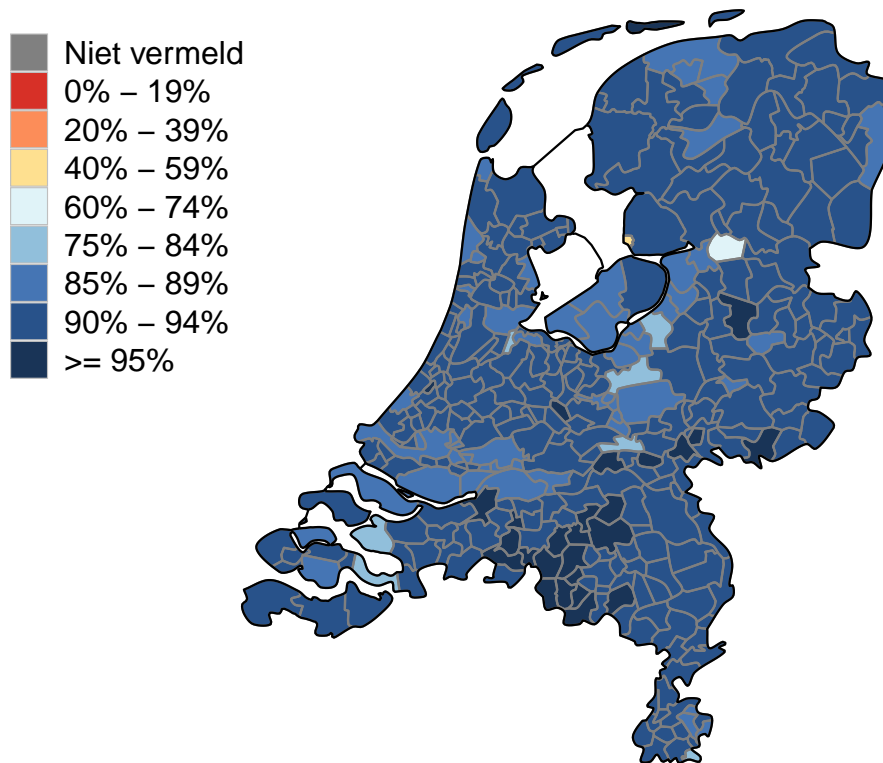


Figuur 8: Opkomst tenminste één COVID-19-vaccinatie geboortejaren 1963 t/m 2010 (12 t/m 59 jaar) naar gemeente, week 1, 2021 t/m week 32, 2022.¹⁻²

¹ Bron: CIMS/CoronIT

² De term 'opkomst' wordt gebruikt om weer te geven welk deel van de bevolking tenminste één dosis uit de basisserie gekregen heeft. De term 'vaccinatiegraad basisserie' wordt gebruikt om aan te geven welk deel van de bevolking de basisserie heeft afgerond.

5 Vaccinatiegraad basisserie COVID-19-vaccinatie geboortejaren 1962 en daarvoor (60 jaar en ouder) naar gemeente, week 1, 2021 t/m week 32, 2022.



Figuur 9: Vaccinatiegraad basisserie COVID-19-vaccinatie geboortejaren 1962 en daarvoor (60 jaar en ouder) naar gemeente, week 1, 2021 t/m week 32, 2022.¹⁻⁴

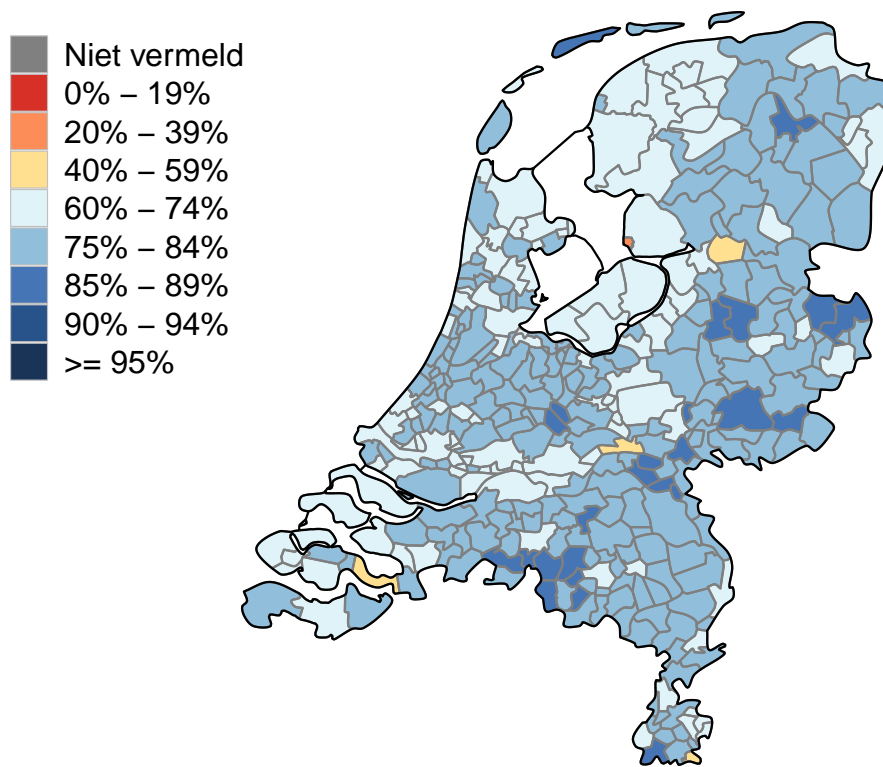
¹ Bron: CIMS/CoronIT

² De term 'opkomst' wordt gebruikt om weer te geven welk deel van de bevolking tenminste één dosis uit de basisserie gekregen heeft. De term 'vaccinatiegraad basisserie' wordt gebruikt om aan te geven welk deel van de bevolking de basisserie heeft afgerond.

³ Voor personen die COVID-19 hebben doorgemaakt, volstaat één dosis COVID-19 vaccin. Vanaf de rapportage van 21-9-2021 zijn deze personen in de kaarten ook meegeteld bij de groep basisserie afgerond.

⁴ Personen die gevaccineerd zijn met het vaccin Jcovden zijn opgenomen in deze figuur, omdat één dosis volstaat voor dit vaccin.

6 Vaccinatiegraad basisserie COVID-19-vaccinatie geboortejaren 1963 t/m 2010 (12 t/m 59 jaar) naar gemeente, week 1, 2021 t/m week 32, 2022.



Figuur 10: Vaccinatiegraad basisserie COVID-19-vaccinatie geboortejaren 1963 t/m 2010 (12 t/m 59 jaar) naar gemeente, week 1, 2021 t/m week 32, 2022.¹⁻⁴

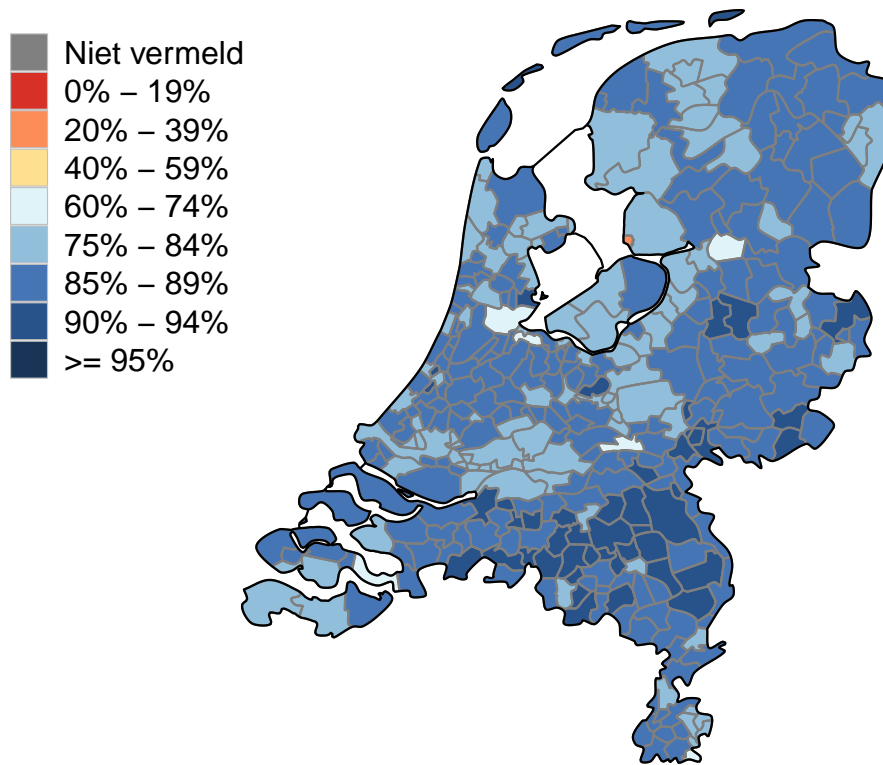
¹ Bron: CIMS/CoronIT

² De term 'opkomst' wordt gebruikt om weer te geven welk deel van de bevolking tenminste één dosis uit de basisserie gekregen heeft. De term 'vaccinatiegraad basisserie' wordt gebruikt om aan te geven welk deel van de bevolking de basisserie heeft afgerond.

³ Voor personen die COVID-19 hebben doorgemaakt, volstaat één dosis COVID-19 vaccin. Vanaf de rapportage van 21-9-2021 zijn deze personen in de kaarten ook meegeteld bij de groep basisserie afgerond.

⁴ Personen die gevaccineerd zijn met het vaccin Jcovden zijn opgenomen in deze figuur, omdat één dosis volstaat voor dit vaccin.

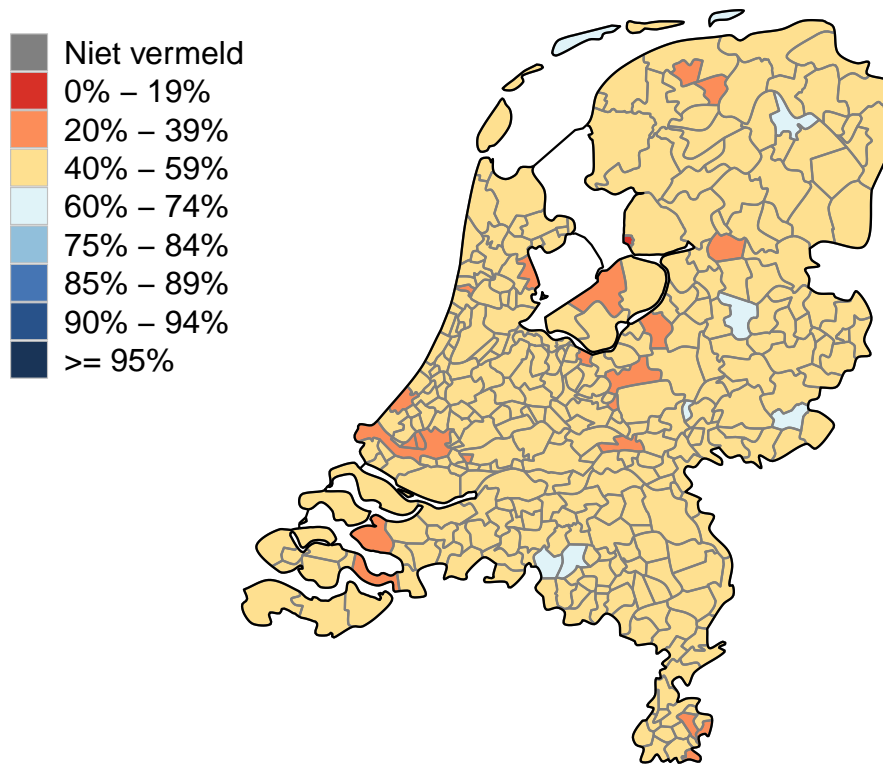
7 Boostervaccinatiegraad COVID-19-vaccinatie geboortejaren 1962 en daarvoor (60 jaar en ouder) naar gemeente, week 46, 2021 t/m week 32, 2022.



Figuur 11: Boostervaccinatiegraad COVID-19-vaccinatie geboortejaren 1962 en daarvoor (60 jaar en ouder) naar gemeente, week 46, 2021 t/m week 32, 2022.¹

¹ Bron: CIMS/CoronIT

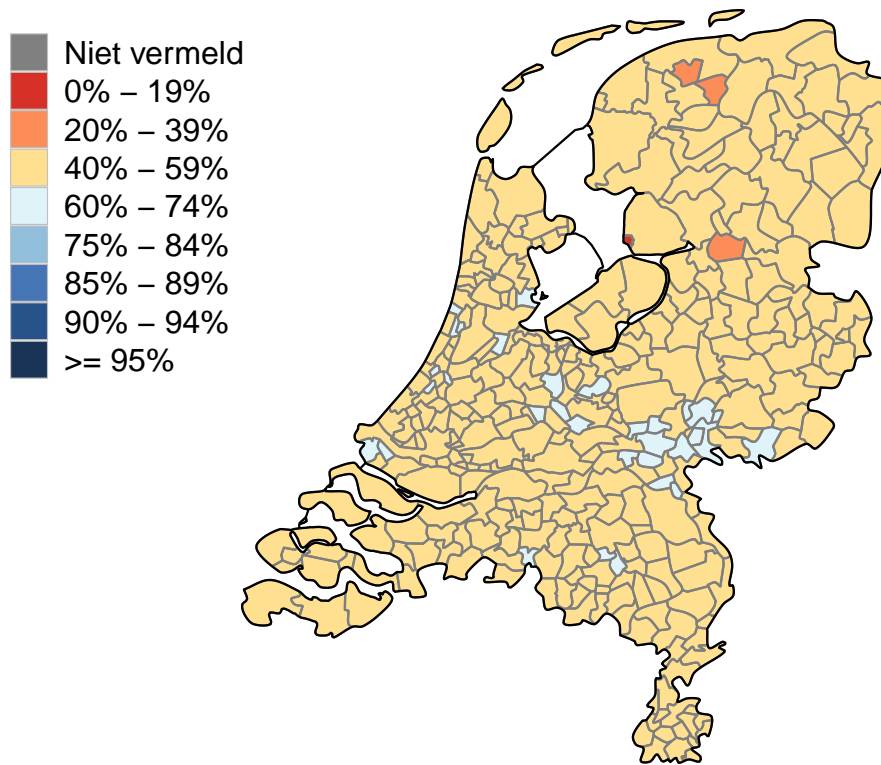
8 Boostervaccinatiegraad COVID-19-vaccinatie geboortejaren 1963 t/m 2010 (12 t/m 59 jaar) naar gemeente, week 46, 2021 t/m week 32, 2022.



Figuur 12: Boostervaccinatiegraad COVID-19-vaccinatie geboortejaren 1963 t/m 2010 (12 t/m 59 jaar) naar gemeente, week 46, 2021 t/m week 32, 2022.¹

¹ Bron: CIMS/CoronIT

9 Vaccinatiegraad COVID-19 herhaalprik geboortejaren 1962 en daarvoor (60 jaar en ouder) naar gemeente, week 9, 2022 t/m week 32, 2022.



Figuur 13: Vaccinatiegraad COVID-19 herhaalprik geboortejaren 1962 en daarvoor (60 jaar en ouder) naar gemeente, week 9, 2022 t/m week 32, 2022.¹⁻²

¹ Bron: CIMS/CoronIT

² Personen die aanmerking komen voor een herhaalprik zijn mensen van 60 jaar en ouder, bewoners van verpleeghuizen, volwassenen met een afweerstoornis en volwassenen met het syndroom van Down. Vanaf 16 maart 2022 krijgen personen die voor hun basisserie gevaccineerd zijn met Jcovden en daarna een booster hebben gehaald ook de kans om een herhaalprik te halen.