

Memo



Aan: Bestuurscommissies PG&MZ en OV
Van: [REDACTED] 5.1.2e
Datum: 17 september 2021
Betreft: Coronavirus / COVID-19 (de door het nieuwe Coronavirus veroorzaakte infectieziekte)

In dit memo wordt het beeld geschetst over de aanpak van de coronacrisis in de Veiligheidsregio Kennemerland. Aangetekend wordt dat dit memo een momentopname is van wat 17 september 2021 bekend is.

De situatie van het aantal besmettingen en opnames lijkt gestabiliseerd. Om de lengte van het memo te verkorten en daarmee de leesbaarheid te verbeteren, wordt aandacht besteed aan onderwerpen als er zich wijzigingen in het beeld voordoen.

De GGD blijft zich vanzelfsprekend inzetten op testen, bron- en contactonderzoek en vaccineren.

Inleiding

Het kabinet heeft aangekondigd dat vanaf 25 september de verplichte 1,5 meter maatregel losgelaten kan worden. De vaccinatiegraad is hoog genoeg, maar nog niet hoog genoeg om dit zonder voorwaarden te doen. Daarom wordt het coronatoegangsbewijs – voor iedereen vanaf 13 jaar – ingezet op die locaties waar het door het loslaten van de verplichte 1,5 meter afstand drukker wordt. Op deze manier wordt het risico van besmetting zo laag mogelijk gehouden en kan iedereen zo veilig mogelijk samen komen.

Veel maatregelen verdwijnen, er kan weer heel veel, maar het virus is niet weg. De basisregels blijven onverminderd van belang, ook als je al gevaccineerd bent. De basisregel ‘verplicht 1,5m afstand houden’ verandert in een dringend advies om afstand te houden. Het blijft verstandig om elkaar de ruimte te geven en dan blijft 1,5 meter de veilige afstand. Ook handen wassen, geen handen schudden, hoesten en niezen in de elleboog, thuisblijven en testen bij klachten bij de GGD en regelmatig zorgen voor frisse lucht in binnenruimtes dragen bij. Het advies om zoveel mogelijk thuis te werken wordt aangepast: werk thuis als het kan en op kantoor als het nodig is. Bij een enkele besmetting in een groep of klas in de kinderopvang en het primair onderwijs, is het vanaf 20 september niet meer verplicht dat de hele groep of klas in quarantaine gaat en getest wordt.

Alleen met een zo hoog mogelijke vaccinatiegraad kunnen alle maatregelen worden losgelaten, de kwetsbare mensen in de samenleving worden beschermd en blijft iedereen toegang tot zorg hebben. In november beoordeelt het kabinet de resterende maatregelen.

Vanuit GGD Kennemerland hebben we richting het ministerie van VWS het signaal afgegeven dat het bij aanpassing van beleid nodig is om duidelijk te maken hoe dat beleid wordt geïmplementeerd en wat precies kan worden gecommuniceerd. Als je uitdraagt dat bij een besmette leerling op de basisschool het niet meer nodig is dat de gehele klas in quarantaine moet, dan willen scholen weten wat het quarantainebeleid wel gaat zijn. Als wij als uitvoerders hier naar onze omgeving geen duidelijkheid over kunnen geven, maakt dat een beroerde indruk. Het ministerie was blij met het signaal en gaat ermee aan de slag.

Derde prik en boostervaccins

De Gezondheidsraad (GR) acht een boostervaccinatie op dit moment niet noodzakelijk, omdat de coronavaccins een hoge bescherming bieden tegen ernstige ziekte en sterfte door het coronavirus. Dit advies is overgenomen door het kabinet. Ook is, conform het advies van de Gezondheidsraad, besloten om een derde prik aan te bieden aan mensen waarbij het immuunsysteem minder goed functioneert. Dat gaat om een groep van ongeveer 200-400 duizend patiënten in Nederland. Zij ontvangen via hun medisch specialist een uitnodiging, waarna ze bij de GGD terecht kunnen voor de derde vaccinatie. GGD'en zullen deze prikken vanaf oktober 2021 gaan zetten.

Geen uitbraken onder toeschouwers gelieerd aan de Formule 1

Tot op heden zijn 88 positief geteste toeschouwers gelinkt aan de Formule 1. Dit betekent dat zij tijdens de besmettelijke periode aanwezig waren op het evenement of besmet zijn geraakt in de periode rond of tijdens het bezoeken van het evenement. Voor zover nu bekend, heeft het evenement niet tot grote uitbraken geleid.

De toegangseisen van het circuit Zandvoort tijdens de race dagen waren strikt: niet immune bezoekers of medewerkers moesten elke 24 uur een negatief test bewijs laten zien voor toegang. De FIA was nog strikter. Zij testte iedere medewerker elke 24 uur ongeacht vaccinatie- of immuun status en nam tussen maandag 30 augustus en zondag 5 september 6691 tests af. Het totaal aantal besmettingen binnen de FIA groep was 16, vergelijkbaar met de cijfers op het circuit van Spa tijdens de GP van België (15) een week tevoren.

Het daadwerkelijke aantal besmettingen ten gevolge van een bezoek aan de Formule 1 kan hoger liggen, omdat personen zonder klachten zich niet hebben laten testen. Ook kan het zijn dat toeschouwers met een positieve zelftest dit niet hebben gemeld en zich niet hebben laten hertesten bij een GGD. Het aantal besmettingen kan de komende dagen nog iets oplopen, een uitgebreide analyse volgt over ongeveer twee weken.

Wat opvalt is dat van de positief geteste toeschouwers zeker twee derde immuun was als gevolg van vaccinatie en/of een eerder doorgemaakte infectie. Daar gaat zeker nog naar gekeken worden, omdat het informatie kan opleveren over het virus dat helpend is voor de aanpak in de toekomst.

Vaccineren

In de regio Kennemerland zijn op dit moment 3 vaccinatie locaties waar inwoners, ook zonder afspraak (geldt alleen voor 1^e vaccinatie) terecht kunnen. Dat gaat om locaties bij Schiphol, in Haarlem en IJmuiden. Verdeeld over deze 3 locaties worden ca. 300 prikken per dag gezet. Vanaf 26 september is de vaccinatie locatie in Haarlem gesloten, het blijft wel mogelijk je daar te laten testen op covid-19.

Resultaten tot nu toe in absolute aantallen

In de periode van 15 januari t/m 15 september zijn er 670.815 vaccinaties gezet door GGD Kennemerland, waarvan 361.834 eerste prikken (54%) en 308.913 tweede prikken (46%). Van een klein aantal gezette prikken is onbekend of dit om een eerste of tweede ronde ging. Daarom telt het aantal gezette prikken per ronde niet precies op tot het totaal.

Deze week (9 t/m 15 september) zijn er 4.709 vaccinaties gezet door GGD Kennemerland, waarvan 2.138 eerste prikken (45%) en 2.571 tweede prikken (55%). Er zijn deze week nagenoeg evenveel vaccinaties gezet als vorige week.

Vaccinatiegraad

Het RIVM heeft de covid-19 vaccinatiecijfers per gemeente beschikbaar gesteld via open data. In de open data is voor het eerst de vaccinatieopkomst en vaccinatiegraad per gemeente beschikbaar. De vaccinatieopkomst en -graad per gemeente wordt berekend op basis van anonieme gegevens van de GGD'en, gecombineerd met gegevens over gezette prikken uit het centrale vaccinatieregister voor andere uitvoerders van het vaccinatieprogramma. De nu beschikbare percentages geven een beter inzicht in de vaccinatiecijfers op gemeentelijk niveau. GGD Kennemerland heeft deze data gebruikt om de vaccinatiegraad in de regio completer in beeld te brengen. Zie ook de bijlagen van dit memo.

Vaccinatiegraad - *Nieuw!* Cumulatief

Surveillance

Per gemeente, regio Kennemerland en landelijk, vanaf 11 jaar (Bron: CoronIT aangevuld met CIMS)

Vaccinatiegraad (%) per gemeente

Gemeente	Tenminste 1 prik	Volledig gevaccineerd
Beverwijk	73%	66%
Bloemendaal	87%	81%
Haarlem	78%	71%
Haarlemmermeer	79%	72%
Heemskerk	80%	73%
Heemstede	88%	82%
Uitgeest	83%	76%
Velsen	79%	71%
Zandvoort	79%	73%

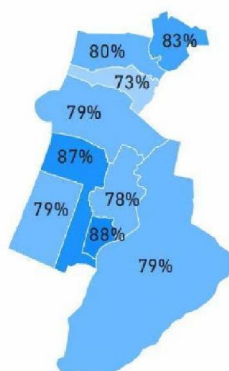
Vaccinatiegraad (%) Regio Kennemerland

Tenminste 1 prik	Volledig gevaccineerd
79%	72%

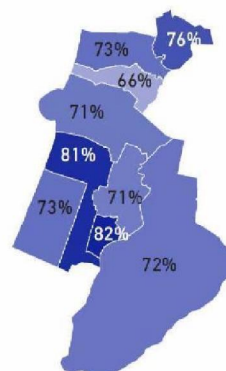
Vaccinatiegraad (%) Nederland

Tenminste 1 prik	Volledig gevaccineerd
79%	72%

Vaccinatiegraad - tenminste 1 prik



Vaccinatiegraad - volledig gevaccineerd



Vaccinatiegraad - *Nieuw!* Cumulatief

Surveillance

In regio Kennemerland vs Landelijk, per leeftijdsgroep (Bron: CoronIT aangevuld met CIMS)

Vaccinatiegraad (%) - Tenminste 1 prik

Leeftijdsgroep	Kennemerland	Landelijk
11-16	54%	54%
17-24	66%	68%
25-29	64%	66%
30-34	68%	69%
35-39	74%	74%
40-44	80%	79%
45-49	83%	83%
50-54	86%	86%
55-59	89%	89%
60-64	90%	90%
65-69	92%	92%
70-74	93%	93%
75-79	94%	93%
80+	92%	91%
Totaal	79%	79%

Vaccinatiegraad (%) - Volledig gevaccineerd

Leeftijdsgroep	Kennemerland	Landelijk
11-16	42%	42%
17-24	55%	56%
25-29	55%	58%
30-34	60%	61%
35-39	66%	66%
40-44	73%	72%
45-49	76%	76%
50-54	81%	81%
55-59	83%	83%
60-64	84%	86%
65-69	88%	88%
70-74	90%	90%
75-79	92%	91%
80+	89%	88%
Totaal	72%	72%

Van alle 11-plussers woonachtig in regio Kennemerland heeft 79% ten minste één prik ontvangen en is 72% volledig gevaccineerd. Dit is in lijn met de landelijke vaccinatiegraad voor 11-plussers.

In regio Kennemerland ligt de vaccinatiegraad het hoogst bij de 70-74 en 75-79 jarigen (respectievelijk 93% en 94% voor ten minste één prik en 92% en 89% voor volledig gevaccineerd). Hiermee ligt de vaccinatiegraad voor de 75-79 jarigen in regio Kennemerland iets hoger t.o.v. het landelijk gemiddelde voor deze leeftijdsgroep.

Voor 17-34 jarigen ligt de vaccinatiegraad in regio Kennemerland juist iets lager t.o.v. het landelijk gemiddelde voor deze leeftijdsgroepen. Wanneer er wordt gekeken naar alle inwoners vanaf 11 jaar, hebben de gemeente Heemstede, Bloemendaal en Uitgeest de hoogste vaccinatiegraad en ligt deze hoger t.o.v. het landelijk gemiddelde voor 11-plussers. Voor Beverwijk en Haarlem ligt de vaccinatiegraad daarentegen juist onder het landelijk gemiddelde voor 11-plussers.

Verhogen vaccinatiegraad

GGD Kennemerland zet zich in om een minimale vaccinatiegraad van 85% bij 18-plussers en 75% bij de leeftijdsgroep 12-17-jarigen te halen. Uit de meest recente cijfers blijkt dat we daar nog niet zijn. Een deel van inwoners wil om uiteenlopende redenen, geen vaccin. Voor degenen die wel willen, of daartoe gestimuleerd kunnen worden, wordt extra inzet gepleegd om inwoners goed voor te lichten en de praktische drempels voor het halen van een vaccinatie zo laag mogelijk te laten zijn. Dit doen we onder meer door het aanbieden van 'prikken zonder afspraak' op de 3 locaties en het inzetten van 'prikbussen'. Zo was de GGD afgelopen zondag de GGD met de bus aanwezig bij de Bazaar in Beverwijk, waar 20 mensen gebruik hebben gemaakt van deze mogelijkheid.

8 weken lang op de weekmarkt

Vanaf aankomende week staat de GGD 5 dagen per week, voor een periode van 8 weken (einddatum 13 november), op of in de nabije omgeving van een aantal weekmarkten in de regio:

Elke dinsdag: Weekmarkt Schalkwijk (Costa del Sol), 11.00-16.00 uur (onder voorbehoud)

Elke woensdag: Weekmarkt Beverwijk (Breestraat), 11.00-17.00 uur

Elke donderdag: Weekmarkt Haarlem Noord (Floresstraat), 11.00-17.00 uur (onder voorbehoud)

Elke vrijdag: Weekmarkt Haarlem Oost (Zomerkade), 11.00-17.00 uur (onder voorbehoud)

Elke zaterdag: IJmuiden (Zeewijkplein), 11.00 - 17.00 uur

Een punt van zorg is nog hoe snel tot een vergunning kan worden gekomen voor het plaatsten van een prikbus in de openbare ruimte. Dat vraagt tijd, die soms het gewenste tempo van de uitvoering in de weg zit. Daarover vindt indien nodig met gemeenten overleg plaats. Dit staat nog los van de logistieke uitdagingen om een bus in de smalle straten van oude stadswijken te parkeren.

Daarnaast worden verschillende andere activiteiten voorbereid:

- Voorlichting op ROC Amsterdam Luchtvaartcollege
- 26 september: Haarlem Samen: voorlichting en prikevenement Haarlemse migranten organisaties
- Fijnmazig vaccineren in wijken met inzet prikbus op 10-15 locaties in de regio
- Week van 4-10 oktober: 3 dagen op 6 locaties in Velsen voorlichten en prikken.
- Pop up locaties (winterbestendig)
- Twee prikevenementen rondom het vrijdagmiddaggebed bij moskeeën in de regio (Beverwijk en Hoofddorp)
- Voorlichtingsbijeenkomst bij het Haarlem College (geen vaccinatiemogelijkheid omdat het een VO school betreft).

ROAZ regio Noord Holland en Flevoland

De opnames in de klinieken en op de IC zijn te hoog, maar beheersbaar. Met de huidige capaciteitsproblemen staat de zorg nog steeds onder druk. Er is weinig verandering ten opzichte van afgelopen weken.

Beeld in Kennemerland

Aangezien de situatie is gestabiliseerd, wordt alleen melding gemaakt indien er zich wijzigingen in het beeld voordoen.

Testen

Afgelopen week zijn er dagelijks tussen de 900 en 1450 testen afgenomen. Er is een testpiek aan het begin van de week. Er is geen landelijke stijging in het aantal afnames t.o.v. de weken ervoor. Op dit moment is er voldoende roostercapaciteit. Het landelijke vindpercentage bedraagt 7.4%, in onze regio is dat 6.5%. De doorlooptijden zien wij - sinds de introductie van de nieuwe PCR analyzers - flink teruglopen (nu 4.9 uur).

Repatriëring

Op 15 september heeft het testteam opnieuw passagiers van een Afghaans repatriëringsvliegtuig getest. Dit vond plaats op de G-pier op Schiphol airside. Dit is goed verlopen.

Landelijk

Het proces voor het maken van een testprognose voor Q4 heeft vertraging opgelopen. Vooral nog wordt het advies gegeven klaar te staan voor 40.000 testen en binnen enkele dagen op te kunnen schalen naar 80.000 testen per dag (landelijk).

Het OMT heeft het advies gegeven de ademtest niet langer in te zetten, omdat er een te grote afwijking wordt gezien ten opzichte van de aanvankelijke testresultaten van de validatiestudie. Dit advies is overgenomen door de Minister.

Er wordt nagedacht hoe de contactmomenten bij testen gebruikt kunnen worden om de vaccinatiebereidheid bij bezoekers van de teststraat te verhogen. Dit zal door GGD Kennemerland worden opgepakt.

Bron-en contactonderzoek

Deze week (9 t/m 15 september) waren er in Kennemerland 507 nieuwe besmettingen (92 per 100.000 inwoners). Dit zijn er 189 minder dan vorige week (-27%).

In de meeste leeftijdsgroepen lag het aantal besmettingen deze week lager t.o.v. vorige week. Daarbij lieten de 0-12 en 30-39 jarigen de grootste afname zien. In de leeftijdsgroepen 25-29, 40-49 en 70-plus bleef het aantal besmettingen min of meer gelijk t.o.v. vorige week.

Ondanks de forse afname lag het aantal besmettingen per 100.000 inwoners deze week nog het hoogst onder de 0-12 jarigen (184 per 100.000 inwoners).

Er worden clusters op basisscholen geconstateerd. Dat geeft onrust vanwege de nu nog geldende quarantaineverplichting. Deze wijzigt per maandag 20 september. Aantal meldingen ligt rond de 70 per dag.

Klantcontactcentrum

N.a.v. de persconferentie van dinsdag 14 september, worden er meer vragen gesteld over de coronacheckapp.

Vliegtuigcontactonderzoek (VCO)

Stabiel rond de 40 meldingen per dag. Het VCO kan weer volledig worden uitgevoerd. Dat betekent dat alle contacten weer worden nagebeld in plaats van per mail geïnformeerd en geadviseerd.

Momenteel is er sprake van ca. 40 meldingen per dag.

Mediabeeld 16 september 2021

In de regionale media was afgelopen week aandacht voor coronatoegangsbewijzen in de horeca, toegenomen eenzaamheid onder ouderen en jongeren, sluiten van vaccinatielocatie Haarlem, de miljoenste uitgedeelde zelftest op Schiphol en de aangepaste corona-adviezen.

Coronabewijzen in de horeca:

- [Wie controleert straks of de kroegbaas braaf QR-codes checkt... - Haarlems Dagblad](#)
- [`Coronatoegangsbewijs ? Bij drukke cafés krijg je wachtrijen... - IJmuider Courant](#)
- [Horeca is coronacontroles beu. `De supermarkt kan je gewoon ... - Haarlems Dagblad](#)

Sluiting vaccinatielocatie:

- [Over ruim twee weken laatste coronaprik in Kennemer Sportcen... - Noordhollands Dagblad](#)

Miljoenste uitgedeelde zelftest:

- [Miljoenste zelftest uitgedeelde op Schiphol \(radiobeveerwijk.nl\)](#)

Aangepast advies corona:

- [Dit zijn de nieuwe maatregelen rond corona - Haarlems Dagblad](#)
- [`Anderhalvemeterregel verdwijnt per 25 september` - Haarlems Dagblad](#)

- [Niet meer hele klas naar huis als leerling corona heeft - IJmuider Courant](#)
- [Versoepelen? Experts lijken groen licht te geven: 'Zo normaa... - Haarlems Dagblad](#)

Toegenomen eenzaamheid:

- [Vereenzaming ouderen én jongeren steeds groter probleem in V... - Haarlems Dagblad](#)
- [Eenzaamheid toegenomen onder volwassenen | Haarlems Weekblad | Nieuws uit de regio Haarlem](#)

Persoonlijke verhalen:

- [Deltavariant kan voor blinde Millie Ames fataal aflopen: 'Ik... - Haarlems Dagblad](#)
- [5.1.2e kreeg stamceltransplantatie en betreurt afschei... - Noordhollands Dagblad](#)

Op sociale media:

- Mensen die tegen de coronapas zijn
- Mensen die zeggen dat corona voorbij is als er geen besmettingen zijn na F1
- Enkele mensen die het bestaan van de ziekte corona in twijfel trekken

Landelijke berichten

Wekelijkse update coronacijfers

In de afgelopen week zijn 11% minder personen gemeld met een positieve coronatest dan de week ervoor. Het aantal mensen dat zich liet testen is met 9% gestegen. Het aantal mensen dat met COVID-19 in het ziekenhuis moest worden opgenomen is gedaald met 15%. Op de IC werden 20% minder mensen met COVID-19 opgenomen dan de week ervoor. Het reproductiegetal ligt nog steeds rond de 1. Bekijk voor meer informatie de [wekelijkse update van het RIVM](#).

Veroordeling datadiefstal uit GGD-systeem

Twee mannen zijn door de rechtbank Midden-Nederland veroordeeld tot (deels voorwaardelijke) gevangenisstraffen voor datadiefstal uit een GGD-systeem. Eén van hen moet ook een taakstraf van 180 uur uitvoeren. Het tweetal werkte voor het callcenter van de GGD en hielden zich bezig met het inplannen van coronatesten. Ze deelden allebei persoonsgegevens van (bekende) personen met anderen. Eén van hen verkocht de gegevens ook online.

GGD GHOR Nederland betreurt dat de datadiefstal heeft plaatsgevonden en kan zich vinden in de uitspraken van de rechtbank. Inwoners van Nederland moeten er op kunnen vertrouwen dat hun data bij de GGD-organisatie in veilige handen is. Overigens moet gezegd worden dat degene die zich hier schuldig aan maken, de uitzondering zijn. Dagelijks spannen duizenden medewerkers zich in om testen en vaccineerafspraken te maken, dan wel testen uit te voeren en vaccinaties te zetten. GGD'en zijn enorm trots op al deze medewerkers die bijdragen om covid-19 te bestrijden en daarmee Nederlanders zo snel en veilig mogelijk haar vrijheden terug te geven.

Corona Gezondheidsmonitor Jeugd 2021 van start

Het coronavirus heeft voor iedereen verstrekkende gevolgen, ook voor jongeren. GGD'en gaan de impact van corona op de gezondheid, leefstijl en het welzijn van jongeren in kaart brengen. Het gaat om een extra meting van de Gezondheidsmonitor Jeugd: de Corona Gezondheidsmonitor Jeugd 2021. Vanaf volgende week vullen leerlingen in klas 2 en 4 op de middelbare school een online vragenlijst in. De resultaten van dit vragenlijstonderzoek zijn medio 2022 beschikbaar, en omdat alle GGD'en meedoen, zijn er volgend jaar resultaten op landelijk, regionaal en gemeenteniveau. Dit maakt het mogelijk om resultaten te vergelijken. Op basis van de resultaten ontwikkelen het Rijk en de gemeenten landelijk en lokaal gezondheidsbeleid om een boost te geven aan de gezondheid en het welzijn van jongeren. Het onderzoek is onderdeel van het ZonMw-programma covid-19. In dit onderzoek wordt samengewerkt met GGD GHOR Nederland, het RIVM, het Nivel en ARQ Nationaal Psychotrauma Centrum.

Lespakket 'leren over vaccineren'

Om het gesprek over vaccineren op scholen te ondersteunen heeft het NIBI (Nederlands Instituut voor Biologie) een lespakket 'Leren over vaccineren' ontwikkeld. Het lesmateriaal gaat over de werking van onder meer mRNA-vaccins. Scholen kunnen er voor kiezen voorlichting te geven over nut en noodzaak van het vaccineren van leerlingen tegen corona, om hen en hun ouders te ondersteunen om tot een weloverwogen keuze te komen. Het [lesmateriaal van het NIBI](#) kan dan bij deze voorlichting worden ingezet. Het is geschikt voor onder- en bovenbouw vmbo/havo/vwo en is kosteloos beschikbaar op de website van het NIBI.

Op de website van het NIBI wordt ook verwezen naar ander relevant (les)materiaal over vaccinatie. Eerder ontwikkelde het ministerie van VWS ook een [brochure voor onderwijsprofessionals](#), met de belangrijkste informatie om vragen van leerlingen over vaccinatie goed te kunnen beantwoorden.

Aangenomen wordt u door dit memo voldoende en naar tevredenheid bent geïnformeerd. Heeft u echter nog vragen, dan verneem ik deze graag.

Duiding dashboards COVID-19 besmettingen, (PRIO) testen en vaccinaties – week 37 2021

Door: 5.1.2e en 5.1.2e GGD Kennemerland

Periode: 9 t/m 15 september 2021

COVID-19 besmettingen

Inwoners GGD-regio Kennemerland

- Deze week (9 t/m 15 september) waren er in Kennemerland 507 nieuwe besmettingen (92 per 100.000 inwoners). Dit zijn er 189 *minder* dan vorige week (-27%).
- In de meeste leeftijdsgroepen lag het aantal besmettingen deze week *lager* t.o.v. vorige week. Daarbij lieten de 0-12 en 30-39 jarigen de grootste afname zien. In de leeftijdsgroepen 25-29, 40-49 en 70-plus bleef het aantal besmettingen min of meer gelijk t.o.v. vorige week.
- Ondanks de forse afname lag het aantal besmettingen per 100.000 inwoners deze week nog het hoogst onder de 0-12 jarigen (184 per 100.000 inwoners)
- In de meeste gebieden daalde het aantal nieuwe besmettingen t.o.v. vorige week. Het aantal besmettingen per 100.000 inwoners lag deze week het hoogst in Haarlem Schalkwijk en Haarlemmerliede.

COVID-19 testen

Testen door GGD Kennemerland (performance)

- Deze week (9 t/m 15 september) zijn er 8.169 testen afgenomen door GGD Kennemerland. Dit zijn er 210 *minder* dan vorige week (8.379). Van de 8.169 afgenomen testen zijn er tot nu toe 519 positief (6,9%). Het percentage positief is gedaald t.o.v. de vorige update (8,7%) en laat sinds 3 weken een dalende trend zien. Het aantal en percentage positieve testen van deze week zal nog stijgen door het aantal testen waarvan de uitslag nog onbekend is.
- Deze week (9 t/m 15 september) zijn er 428 PRIO testen afgenomen door GGD Kennemerland. Dit zijn er 18 *meer* dan vorige week (410). Van de 428 afgenomen testen zijn er tot nu toe 29 positief (6,9%). Het percentage positief is daarmee licht gestegen t.o.v. de vorige update (6,4%).

Door een GGD geteste inwoners GGD-regio Kennemerland (surveillance)

- Deze week (9 t/m 15 september) zijn onder de inwoners van GGD-regio Kennemerland 6.382 testen afgenomen door een GGD, waarvan 6.023 door onze eigen GGD (94%). Er zijn 41 testen *meer* afgenomen t.o.v. vorige week (6.423). Van de 6.382 afgenomen testen zijn er tot nu toe 401 positief (6,9%). Het percentage positief is flink gedaald t.o.v. de vorige update (9,7%) en laat sinds drie weken een dalende trend zien. Het aantal en percentage positieve testen van deze week zal nog stijgen door het aantal testen waarvan de uitslag nog onbekend is.
- Wanneer rekening wordt gehouden met verschillen in het aantal inwoners (per 100.000) per leeftijdsgroep, vallen de volgende leeftijdsgroepen op:
 - **0-12 en 13-17 jarigen:** Laten zich het meeste testen t.o.v. de andere leeftijdsgroepen. Daarbij laten beide groepen een daling zien in het percentage positief t.o.v. de vorige update, met name de 0-12 jarigen. De 13-17 jarigen hebben deze week het laagste percentage positief van alle leeftijdsgroepen.
 - **30-39 jarigen:** Laten zich ongeveer even vaak testen als vorige week, maar laten wel een flinke daling zien in het percentage positief.
 - **40-plus:** Vanaf de 40-jarigen neemt het aantal testen per leeftijdsgroep af. In deze leeftijdsgroepen daalde percentage positief t.o.v. de vorige update, met uitzondering van de 40-49 jarigen die juist een stijging lieten zien.

- Deze week (9 t/m 15 september) zijn onder de inwoners van GGD-regio Kennemerland 316 PRIO testen afgenomen door een GGD, waarvan 304 door onze eigen GGD (96%). Er zijn 30 testen *minder* afgenomen t.o.v. vorige week (346). Van de 316 afgenomen testen zijn er tot nu toe 23 positief (7,4%). Het percentage positief is daarmee gestegen t.o.v. de vorige update (5,8%)

COVID-19 vaccinaties

Vaccinaties door GGD Kennemerland (performance)

- In de periode van 15 januari t/m 15 september zijn er 670.815 vaccinaties gezet door GGD Kennemerland, waarvan 361.834 eerste prikken (54%) en 308.913 tweede prikken (46%)*.
- Deze week (9 t/m 15 september) zijn er 4.709 vaccinaties gezet door GGD Kennemerland, waarvan 2.138 eerste prikken (45%) en 2.571 tweede prikken (55%). Er zijn deze week nagenoeg evenveel vaccinaties gezet als vorige week.

* Van een klein aantal gezette prikken is onbekend of dit om een eerste of tweede ronde ging. Daarom telt het aantal gezette prikken per ronde niet precies op tot het totaal.

Door een GGD gevaccineerde inwoners GGD-regio Kennemerland (surveillance)

- In de periode van 7 januari t/m 15 september zijn er 332.616 inwoners van GGD-regio Kennemerland gevaccineerd door een GGD (60.492 per 100.000 inwoners). Van de gevaccineerde inwoners zijn 34.844 deels gevaccineerd (10%) en 297.772 volledig gevaccineerd (90%) door een GGD.

NIEUW! - Vaccinatiegraad per leeftijdsgroep en gemeente onder inwoners GGD-regio Kennemerland gevaccineerd door GGD of andere instellingen

- Van alle 11-plussers woonachtig in regio Kennemerland heeft 79% ten minste één prik ontvangen en is 72% volledig gevaccineerd. Dit is in lijn met de landelijke vaccinatiegraad voor 11-plussers.
- In regio Kennemerland ligt de vaccinatiegraad het hoogst bij de 70-74 en 75-79 jarigen (respectievelijk 93% en 94% voor ten minste één prik en 92% en 89% voor volledig gevaccineerd). Hiermee ligt de vaccinatiegraad voor de 75-79 jarigen in regio Kennemerland iets hoger t.o.v. het landelijk gemiddelde voor deze leeftijdsgroep.
- Voor 17-34 jarigen ligt de vaccinatiegraad in regio Kennemerland juist iets lager t.o.v. het landelijk gemiddelde voor deze leeftijdsgroepen.
- Wanneer er wordt gekeken naar alle inwoners vanaf 11 jaar, hebben de gemeente Heemstede, Bloemendaal en Uitgeest de hoogste vaccinatiegraad en ligt deze hoger t.o.v. het landelijk gemiddelde voor 11-plussers. Voor Beverwijk en Haarlem ligt de vaccinatiegraad daarentegen juist onder het landelijk gemiddelde voor 11-plussers.




Vaccinatiegraad op wijkniveau onder inwoners GGD-regio Kennemerland gevaccineerd door GGD of andere instellingen

- Net als eerdere weken zijn er met name in Beverwijk, de westkant van Velsen en de zuidkant van Haarlem een aantal wijken met een lagere vaccinatiegraad voor zowel inwoners die tenminste één prik hebben gehad en volledig zijn gevaccineerd.



Dashboard COVID-19

Laatst bijgewerkt: 16-09-2021

 Besmettingen	 Testen	 Vaccineren
<ul style="list-style-type: none">→ Overzicht→ Naar gebied	<ul style="list-style-type: none">→ Performance→ PRIO Performance→ Surveillance→ PRIO Surveillance	<ul style="list-style-type: none">→ Performance→ Surveillance<ul style="list-style-type: none">- Gevaccineerde inwoners- Vaccinatiegraad - nieuw

Vragen en/of opmerkingen?
Mail naar: 8.12e@vrk.nl

Inwonersaantallen GGD-regio Kennemerland

Overzicht

Per leeftijdsgroep en geslacht, op 1 januari 2020 (Bron: CBS)

Inwonersaantallen per leeftijdsgroep en geslacht in regio Kennemerland (op 1 januari 2020, CBS)

Leeftijdsgroep	Mannen	Vrouwen	Totaal
0-14	46.254	43.992	90.246
15-19	16.902	15.971	32.873
20-24	15.062	13.979	29.041
25-29	15.971	15.899	31.870
30-34	16.901	17.194	34.095
35-39	16.645	16.978	33.623
40-44	16.741	17.907	34.648
45-49	19.763	20.499	40.262
50-54	21.315	21.539	42.854
55-59	20.479	20.214	40.693
60-64	17.150	17.294	34.444
65-69	14.637	15.084	29.721
70-74	14.179	15.172	29.351
75-79	8.894	10.605	19.499
80-84	5.949	7.827	13.776
85-89	3.055	5.405	8.460
90+	1.268	3.223	4.491
Totaal in regio KL	271.165	278.782	549.947



Besmettingen

Toelichting



Het aantal besmettingen is het aantal inwoners van GGD-regio Kennemerland dat door de GGD of andere partijen (o.a. huisarts, ziekenhuis, verpleeg- en verzorgingstehuizen) positief is getest op Corona en daarmee COVID-19 heeft. De datum refereert naar de dag waarop de melding in Osiris is aangemaakt. Sinds 1 juni 2020 kan iedereen met klachten zich laten testen. Toch is het aannemelijk dat niet iedereen met COVID-19 getest wordt. De werkelijke aantallen zijn daarom waarschijnlijk hoger dan de aantallen die hier genoemd worden.

Technische toelichting:

- De week-cijfers lopen van do t/m woe, met uitzondering van de eerste week in juni, die loopt van ma t/m woe.
- De optelsom van de aantallen per gebied, geslacht en leeftijd komt niet overeen met het totaal, doordat van sommige gevallen het gebied onbekend is of buiten de regio ligt, en van enkele gevallen het geslacht of de leeftijd onbekend is.
- Bij het aantal gevallen naar leeftijd en gebied ligt het aantal gevallen per 100.000 inwoners hoger dan het absolute aantal gevallen, omdat per leeftijdsgroep en gebied minder dan 100.000 inwoners zijn.
- De legenda is per kaart geschaald. Daardoor zijn de kleuren niet tussen de kaarten te vergelijken.

Bron: Osiris.

Dataset aangemaakt: 15 september 17:39u.

Dashboard gemaakt: 16 september 2021.



Besmettingen

Cumulatief

Overzicht

COVID-19 gevallen onder inwoners van GGD regio Kennemerland

Datum

1-6-2020 15-9-2021

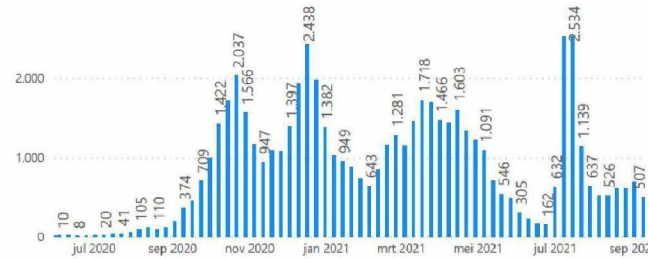
Totaal aantal besmettingen Per 100.000 inw. % besmet van alle inw. GGD KL** Aantal besmettingen over de tijd (per week)

58.922 **10.716** **10,7%**

**Inclusief herbesmettingen

Aantal besmettingen naar geslacht

Geslacht ● Vrouw ● Man

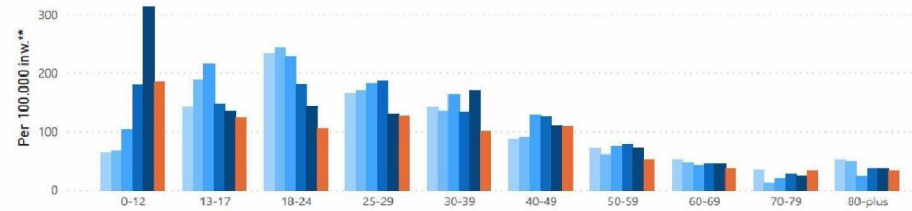


Aantal besmettingen naar leeftijd

Leeftijdsgroep	Aantal	Per 100.000 inw.**
0-12	4.285	5,539
13-17	4.883	4,948
18-24	8.866	21,046
25-29	4.645	14,575
30-39	8.574	22,661
40-49	9.072	22,111
50-59	9.445	21,305
60-69	4.768	7,431
70-79	2.450	6,015
80-plus	1.933	7,232

Aantal besmettingen per 100.000 inw.** naar leeftijd (over de laatste 6 weken)

Startdatum periode ● 05 08 ● 12 08 ● 19 08 ● 26 08 ● 02 09 ● 09 09



**Doordat er minder dan 100.000 inwoners per groep zijn, ligt het aantal gevallen per 100.000 inwoners hoger dan het absolute aantal gevallen.

Besmettingen

Cumulatief

Naar gebied

COVID-19 gevallen onder inwoners van GGD-regio Kennemerland

Datum

1-6-2020 15-9-2021

Aantal besmettingen naar leeftijd en gebied

Gemeente & gebied	0-12	13-17	18-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-plus
Beverwijk	292	366	684	431	791	767	753	409	217	133
Bloemendaal	186	291	352	60	155	314	358	169	110	110
Haarlem	1.258	1.241	2.321	1.535	2.794	2.477	2.352	1.199	584	490
Haarlem Centrum Zuid-West	371	406	787	527	774	702	659	289	148	139
Haarlem Noord	510	449	832	471	864	805	801	379	168	105
Haarlem Oost	135	139	252	217	468	396	351	220	93	47
Haarlem Schalkwijk	242	247	450	320	688	574	541	311	175	199
Haarlemmermeer	1.258	1.510	2.610	1.144	2.385	2.737	2.916	1.295	624	398
Haarlemmermeer Badhoevedorp	104	137	262	105	238	226	230	104	55	91
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	46	51	117	45	99	85	130	86	28	9
Haarlemmermeer Hoofddorp	648	715	1.269	580	1.160	1.317	1.319	621	265	132
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	243	358	477	195	439	626	622	188	125	124
Haarlemmermeer overige kernen	144	181	343	138	286	356	433	210	97	25
Haarlemmermeer Zwanenburg	73	68	142	81	163	127	182	86	54	17
Heemskerk	318	307	679	371	570	639	731	463	222	200
Heemstede	324	292	332	96	244	364	325	212	139	160
Uitgeest	75	130	286	115	195	233	249	124	50	32
Velsen	457	582	1.211	668	1.046	1.133	1.355	685	372	274
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	248	304	592	469	682	686	707	346	239	162
Velsen Zuid-Oost	209	278	619	199	364	447	648	339	133	112
Zandvoort	98	127	211	108	200	247	279	166	123	107

Aantal besmettingen naar gebied

Gebied	Aantal	Per 100.000 inw.*	Per 100.000 inw.*
Beverwijk	4.843	11.635	
Bloemendaal	2.105	8.930	
Haarlem Centrum Zuid-West	4.802	9.682	
Haarlem Noord	5.384	9.466	
Haarlem Oost	2.318	10.477	
Haarlem Schalkwijk	3.747	10.923	
Haarlemmermeer Badhoevedorp	1.552	12.003	
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	696	11.118	
Haarlemmermeer Hoofddorp	8.026	10.470	
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	3.397	10.781	
Haarlemmermeer overige kernen	2.213	10.673	
Haarlemmermeer Zwanenburg	993	12.578	
Heemskerk	4.500	11.485	
Heemstede	2.488	9.136	
Uitgeest	1.489	10.896	
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	4.435	11.842	
Velsen Zuid-Oost	3.348	10.760	
Zandvoort	1.666	9.734	



*Doordat er minder dan 100.000 inwoners per groep zijn, ligt het aantal gevallen per 100.000 inwoners hoger dan het absolute aantal gevallen.

Besmettingen Deze week

Overzicht
 COVID-19 gevallen onder inwoners van GGD-regio Kennemerland

Datum
 9-9-2021 15-9-2021



Aantal besmettingen naar leeftijd en gebied

Gemeente & gebied	0-12	13-17	18-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-plus
<input type="checkbox"/> Beverwijk	7	1	2	1	4	7	2		2	
<input type="checkbox"/> Bloemendaal				2			2		1	1
<input type="checkbox"/> Haarlem	75	19	10	12	23	26	20	10	5	2
Haarlem Centrum Zuid-West	3	3	1	5	8	4	1	1	1	1
Haarlem Noord	36	8	6	3	5	10	6	2	2	
Haarlem Oost	12	2	2	2	1	2	3	2	2	1
Haarlem Schalkwijk	24	6	1	2	9	10	10	5		
<input type="checkbox"/> Haarlemmermeer	44	12	17	15	23	25	11	4	3	3
Haarlemmermeer Badhoevedorp				1	2		2			
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	5		1			5		1		
Haarlemmermeer Hoofddorp	27	8	6	6	12	11	6			
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	4	2	2	4	1	3	1		3	3
Haarlemmermeer overige kernen	6	2	7	3	6	4	2	3		
Haarlemmermeer Zwanenburg	2		1	1	2	2				
<input type="checkbox"/> Heemskerk	5	2	6	2	4	7	2	3		
<input type="checkbox"/> Heemstede	6	2		1	6	5	1	1	1	3
<input type="checkbox"/> Uitgeest	1			2		1			1	
<input type="checkbox"/> Velsen	4	2	5	3	5	6	2	2	2	
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	3	1	2	2	3	4		1		
Velsen Zuid-Oost	1	1	3	1	2	2	2	1	2	
<input type="checkbox"/> Zandvoort			2	1		1	3	1	1	1

*Doordat er minder dan 100.000 inwoners per groep zijn, ligt het aantal gevallen per 100.000 inwoners hoger dan het absolute aantal gevallen.

Absoluut en relatief aantal besmettingen naar leeftijd en gebied

Leeftijdsgroep	Aantal	Per 100.000 inw.*
0-12	142	184
13-17	40	122
18-24	44	104
25-29	40	126
30-39	68	100
40-49	81	100
50-59	43	51
60-69	24	37
70-79	16	33
80-plus	9	24
Gebied	Aantal	Per 100.000 inw.*
Beverwijk	26	52
Bloemendaal	6	25
Haarlem Centrum Zuid-West	28	56
Haarlem Noord	78	137
Haarlem Oost	29	131
Haarlem Schalkwijk	67	195
Haarlemmermeer Badhoevedorp	5	39
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	12	192
Haarlemmermeer Hoofddorp	76	89
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	23	73
Haarlemmermeer overige kernen	33	159
Haarlemmermeer Zwanenburg	8	101
Heemskerk	31	79
Heemstede	26	95
Uitgeest	5	37
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	16	83
Velsen Zuid-Oost	15	88
Zandvoort	9	53

Testen

Toelichting



Sinds 1 juni 2020 kan iedereen met COVID-19 gerelateerde klachten zich laten testen. Dit onderdeel presenteert twee soorten cijfers over testen:

(PRIO) Performance: Het aantal COVID-19 testen dat door GGD Kennemerland is afgenomen in de teststraat (excl. Schiphol-Centrum), testbus of via thuisbemonstering. Deze cijfers hebben betrekking op alle mensen die zich op een testlocatie van GGD Kennemerland laten testen ongeacht of zij in GGD-regio Kennemerland wonen of daarbuiten.

(PRIO) Surveillance: Het aantal COVID-19 testen dat onder inwoners van GGD-regio Kennemerland is afgenomen in de teststraat (excl. Schiphol-Centrum), testbus of via thuisbemonstering weergegeven. Deze cijfers hebben betrekking op mensen die in GGD-regio Kennemerland wonen en die zich op een testlocatie van GGD Kennemerland of van een andere GGD laten testen.

Testen afgenomen door andere partijen (huisartsen, ziekenhuizen, VVT) zijn niet meegenomen, de PRIO teststraten van de GGD wel. Sinds 21 september zijn deze PRIO teststraten geopend waar zorg- en onderwijsmedewerkers met COVID-19 gerelateerde klachten zich met prioriteit kunnen laten testen. De PRIO testen worden als een apart onderdeel bij *performance* en *surveillance* gepresenteerd.

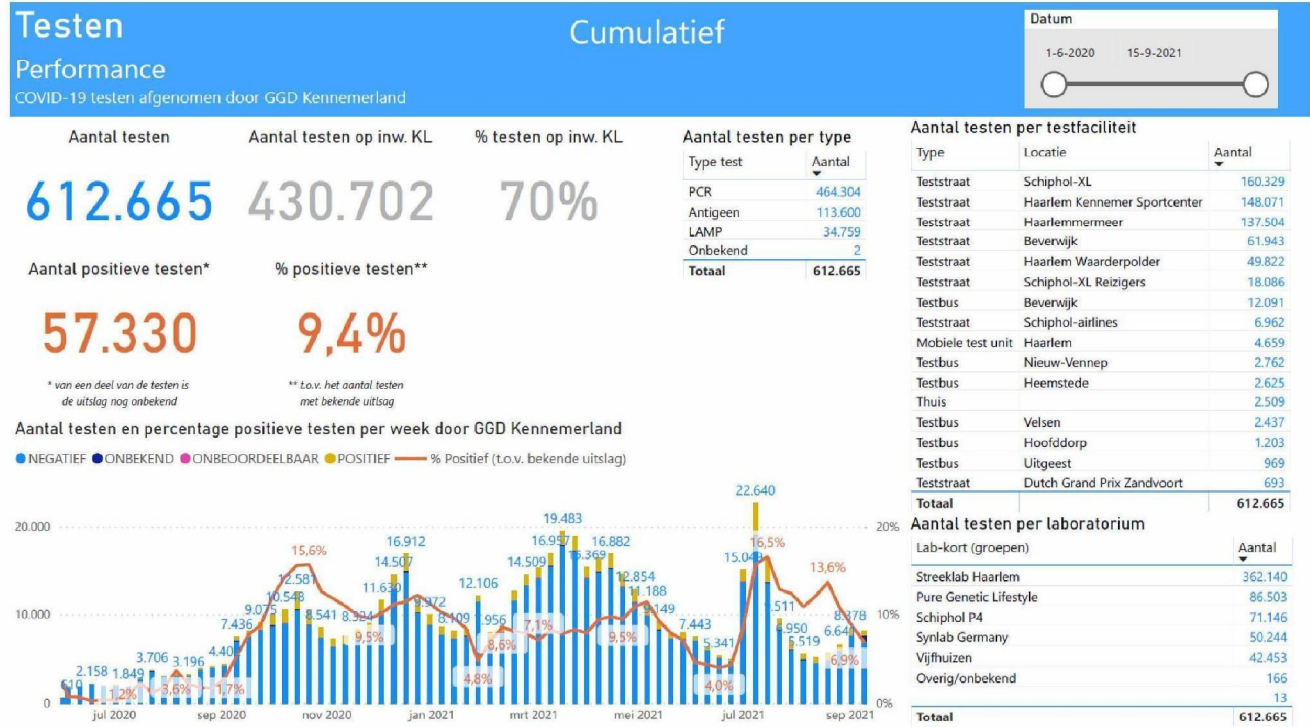
Mensen die zich meermaals hebben laten testen, worden meerdere keren meegeteld. De datum refereert naar de dag waarop de test is afgenomen. Omdat er vertraging zit tussen de testafname en testuitslag, zijn op het moment van publicatie nog niet alle uitslagen bekend van de testen. Dit wordt met terugwerkende kracht bijgewerkt. Doordat 'monsters' met een positieve uitslag ter controle nogmaals worden getest, zijn onder de onbekende uitslagen verhoudingsgewijs meer positieve uitslagen. Ondanks dat, in navolging van het RIVM, het percentage positieve testen berekend wordt op basis van het aantal testen met een bekende uitslag, zal het percentage positieve testen van deze week daarom nog hoger uitvallen.

Bron: CoronIT.

Dataset aangemaakt: 16 september 08:15u.

Dashboard gemaakt: 16 september 2021.





Testen
Deze week

Datum
 9-9-2021 15-9-2021

Performance
COVID-19 testen afgenomen door GGD Kennemerland

Aantal testen	Aantal testen op inw. KL	% testen op inw. KL	Aantal positieve testen*	% positieve testen**
8.169	6.023	74%	519	6,9%

* van een deel van de testen is de uitslag nog onbekend

** L.o.v. het aantal testen met bekende uitslag

Aantal testen per testfaciliteit

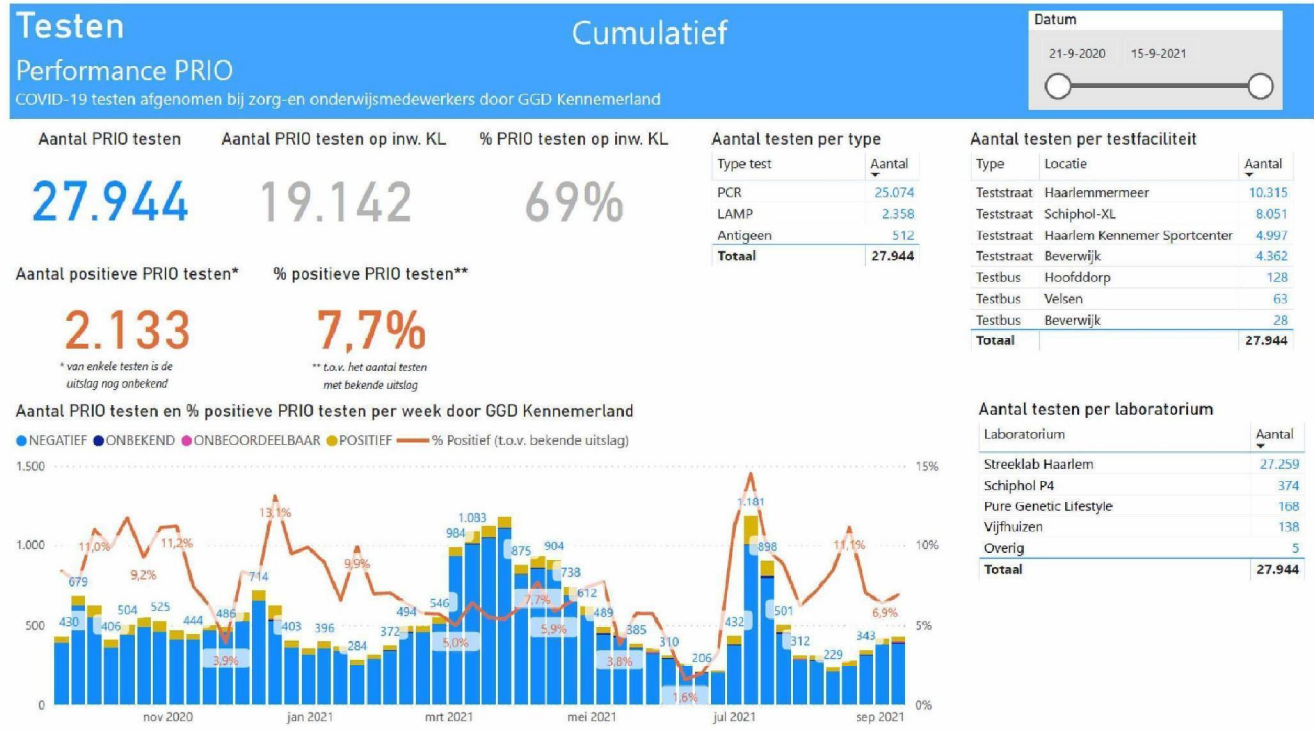
Type	Locatie	Aantal
Teststraat	Haarlem Kennemer Sportcenter	3.290
Teststraat	Schiphol-XL	2.940
Teststraat	Bevenwijk	1.465
Testbus	Nieuw-Vennep	126
Teststraat	Schiphol-airlines	104
Testbus	Heemstede	93
Mobiele test unit	Haarlem	80
T huis		71
Totaal		8.169

Aantal testen per laboratorium

Lab-kort (groepen)	Aantal
Pure Genetic Lifestyle	4.140
Streeklab Haarlem	4.029
Totaal	8.169

Aantal testen per type

Type test	Aantal
PCR	8.169
Totaal	8.169



Testen Deze week

Performance PRIO
COVID-19 testen afgenomen bij zorg-en onderwijsmedewerkers door GGD Kennemerland

Datum
9-9-2021 15-9-2021

Aantal PRIO testen Aantal PRIO testen op inw. KL % PRIO testen op inw. KL Aantal positieve PRIO testen* % positieve PRIO testen**

428 **304** **71%** **29** **6,9%**

* van enkele testen is de uitslag nog onbekend ** t.o.v. het aantal testen met bekende uitslag

Aantal testen per testfaciliteit

Type	Locatie	Aantal
Teststraat	Haarlem Kennemer Sportcenter	179
Teststraat	Schiphol-XL	161
Teststraat	Beverwijk	88
Totaal		428

Aantal testen per laboratorium

Laboratorium	Aantal
Streeklab Haarlem	416
Pure Genetic Lifestyle	12
Totaal	428

Aantal testen per type

Type test	Aantal
PCR	428
Totaal	428

Testen Cumulatief

Surveillance Datum: 1-6-2020 - 15-9-2021

COVID-19 testen afgenomen door een GGD onder inwoners woonachtig in GGD-regio Kennemerland

Aantal inw. getest: **525.182** Aantal getest door GGD KL: **430.702** % testen door GGD KL: **82%** Aantal positieve testen*: **50.393** % positieve testen**: **9,6%**

* van enkele testen is de uitslag nog onbekend ** t.o.v. het aantal testen met bekende uitslag

Aantal testen en percentage positieve testen per week



Aantal inw. getest per gebied

Gebied	Aantal	Per 100.000 inw.***
Beverwijk	34.450	82,761
Bloemendaal	23.357	99,092
Haarlem Centrum Zuid-West	55.368	111,640
Haarlem Noord	65.775	115,638
Haarlem Oost	20.090	80,802
Haarlem Schalkwijk	25.829	75,292
Haarlemmermeer Badhoevedorp	14.284	10,472
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	6.155	88,323
Haarlemmermeer Hoofddorp	73.670	96,100
Haarlemmermeer Nieuw-Venep	30.093	95,503
Haarlemmermeer overige kernen	18.137	87,470
Haarlemmermeer Zwanenburg	7.319	92,704
Heemskerk	33.437	85,338
Heemstede	29.401	107,957
Uitgeest	12.716	93,048
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	28.569	76,286
Velsen Zuid-Oost	30.791	88,959
Zandvoort	13.023	76,087

***Doordat er minder dan 100.000 inwoners per groep zijn, ligt het aantal testen per 100.000 inwoners hoger dan het absolute aantal gevallen. Daarnaast kunnen inwoners meerdere malen getest zijn, waardoor de aantallen boven de 100.000 kunnen komen.

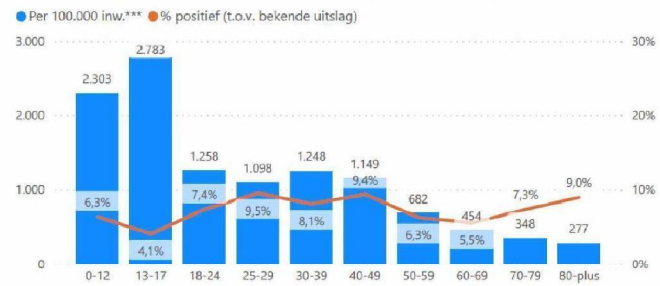
Testen Deze week
 Surveillance
 COVID-19 testen afgenomen door een GGD onder inwoners woonachtig in GGD-regio Kennemerland

Datum
 9-9-2021 15-9-2021

Aantal inw. getest **6.382** Aantal getest door GGD KL **6.023** % testen door GGD KL **94%** Aantal positieve testen* **401** % positieve testen** **6,9%**

* van enkele testen is de uitslag nog onbekend
 ** t.o.v. het aantal testen met bekende uitslag

Aantal testen per 100.000 inw.*** en % positief per leeftijdsgroep



Absoluut aantal testen per leeftijdsgroep

Leeftijdsgroep	Aantal
0-12	1.782
13-17	909
18-24	530
25-29	350
30-39	845
40-49	861
50-59	570
60-69	291
70-79	170
80-plus	74

Aantal inw. getest per gebied

Gebied	Aantal	Per 100.000 inw.***
Beverwijk	346	831
Bloemendaal	226	559
Haarlem Centrum Zuid-West	504	1.016
Haarlem Noord	1.037	1.823
Haarlem Oost	294	1.329
Haarlem Schalkwijk	490	1.428
Haarlemmermeer Badhoevedorp	138	1.067
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	69	1.102
Haarlemmermeer Hoofddorp	1.018	1.328
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	462	1.466
Haarlemmermeer overige kernen	254	1.225
Haarlemmermeer Zwanenburg	68	361
Heemskerk	345	881
Heemstede	307	1.127
Uitgeest	108	390
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	254	378
Velsen Zuid-Oost	297	355
Zandvoort	112	354



***Doordat er minder dan 100.000 inwoners per groep zijn, ligt het aantal testen per 100.000 inwoners hoger dan het absolute aantal gevallen. Daarnaast kunnen inwoners meerdere malen getest zijn, waardoor de aantallen boven de 100.000 kunnen komen.

Testen
Cumulatief

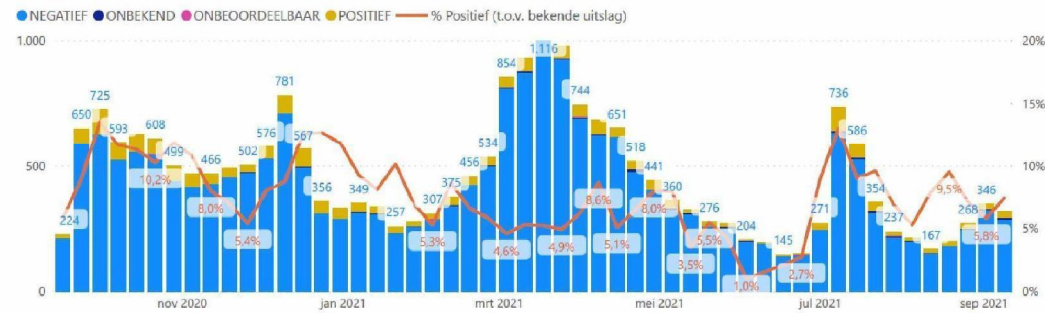
Surveillance PRIO

COVID-19 testen afgenomen door een GGD onder inwoners woonachtig in GGD-regio Kennemerland

Datum
 21-9-2020 — 15-9-2021

Aantal inw. PRIO getest	Aantal PRIO testen door GGD KL	% PRIO testen door GGD KL	Aantal positieve PRIO testen*	% positieve PRIO testen**
23.881	19.142	80%	1.862	7,8%
			* van enkele testen is de uitslag nog onbekend	** t.o.v. het aantal testen met bekende uitslag

Aantal PRIO testen en percentage positieve PRIO testen onder inwoners KL per week





Vaccinatie

Toelichting



Op 7 januari is er landelijk begonnen met het vaccineren tegen COVID-19. GGD Kennemerland is op 15 januari 2021 begonnen met vaccineren. In navolging van de landelijke vaccinatievolgorde is GGD Kennemerland begonnen met het vaccineren van de volgende doelgroepen: zorgmedewerkers (verpleeghuiszorg, langdurige zorg, huisartsen en hun zorgverlenende medewerkers), mobiele thuiswonende 65-plussers en 60-minners (van oud naar jong) en mensen met morbide obesitas of syndroom van Down. Welke doelgroep wanneer door de GGD wordt gevaccineerd wordt bepaald door de landelijke vaccinatievolgorde. Dit onderdeel presenteert drie soorten cijfers over vaccineren:

Vaccinatie performance: Het aantal COVID-19 vaccinaties dat door GGD Kennemerland is gezet. Deze cijfers hebben betrekking op alle mensen die zich op een locatie van GGD Kennemerland laten vaccineren, ongeacht of zij in GGD-regio Kennemerland wonen of daarbuiten.

Vaccinatie surveillance (gevaccineerde inwoners): Het aantal inwoners van GGD-regio Kennemerland dat door GGD Kennemerland of een andere GGD is gevaccineerd. Deze cijfers hebben betrekking op alle inwoners die zijn gevaccineerd door GGD Kennemerland of door een andere GGD. Er wordt onderscheid gemaakt tussen inwoners die één van de twee prikken hebben gehad (deels gevaccineerd) en inwoners die twee prikken hebben gehad, of één prik van het Janssen vaccin hebben gehad (volledig gevaccineerd). Daarnaast wordt het totale aantal inwoners weergegeven dat minstens één prik heeft gehad. Sinds 8 maart zijn de mensen die in de afgelopen zes maanden een COVID-19 besmetting hebben doorgemaakt met één prik al volledig gevaccineerd. Echter, deze groep is momenteel niet te identificeren in de data en kan daarom onterecht meegenomen worden als deels gevaccineerd. Dit leidt tot een kleine onderschatting van het aantal volledig gevaccineerde inwoners.

Vaccinaties gezet door huisartsen, ziekenhuizen en andere partijen zijn niet mee gerekend. Het aantal gezette vaccinaties ligt hoger dan het aantal gevaccineerde personen, omdat een groot deel van de gevaccineerden een tweede prik krijgt (van de meeste vaccins die momenteel door de GGD worden gezet zijn per persoon twee vaccinaties nodig).

Technische toelichting:

- De week-cijfers lopen van do t/m wo, met uitzondering van de eerste week
- De gegevensbalken en kaarten worden elke week opnieuw geschaald. De lengte van de balken en de kleuren van de kaarten zijn daarmee niet over de weken te vergelijken.

Bron: CoronIT.

Dataset aangemaakt: 16 september 08:15u.

Dashboard gemaakt: 16 september 2021.



Vaccinatie Performance

Cumulatief

COVID-19 prikken gezet door GGD Kennemerland

Datum

15-1-2021 15-9-2021

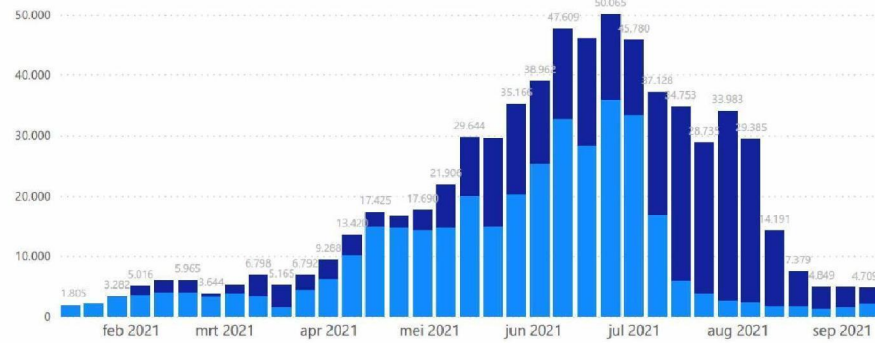
Aantal gezette prikken Aantal gezette prikken onder inw. KL % gezette prikken onder inw. KL Vaccinatieronde * ●1 ●2

670.815 **445.305** **66%**



Aantal gezette prikken (per week)

Vaccinatieronde * ●1 ●2



Aantal gezette prikken per locatie

Type	Locatie	Aantal
Vaccinatiestraat	Schiphol-XL	239.140
Vaccinatiestraat	Haarlem	151.375
Vaccinatiestraat	Beverwijk	145.156
Vaccinatiestraat	Umuiden	68.198
Vaccinatiestraat	Uitgeest	60.147
Mobiele vaccinatie unit	Zandvoort	6.486
Vaccineren op locatie		313
Totaal		670.815

Aantal gezette prikken per vaccin

Vaccinatiennaam	Aantal
BioNTech/Pfizer (Comirnaty)	569.836
Moderna	76.156
Janssen	13.627
AstraZeneca	11.100
Overig/onbekend	28
Totaal *	670.747

* Van een klein aantal gezette prikken is het onbekend of dit om een eerste of tweede ronde ging en om welk type vaccin het ging. Daarom telt het aantal gezette prikken per ronde en per type vaccin niet precies op tot het totaal

Vaccinatie

Deze week

Performance

COVID-19 prikken gezet door GGD Kennemerland

Datum

9-9-2021

15-9-2021



Aantal gezette prikken Aantal gezette prikken onder inw. KL % gezette prikken onder inw. KL Vaccinatieronde ● 1 ● 2

4.709

3.769

80%



Aantal gezette prikken per locatie

Type	Locatie	Aantal
Vaccinatiestraat	Schiphol-XL	1.903
Vaccinatiestraat	Haarlem	1.629
Vaccinatiestraat	IJmuiden	1.153
Vaccineren op locatie		23
Vaccinatiestraat	Beverwijk	1
Totaal		4.709

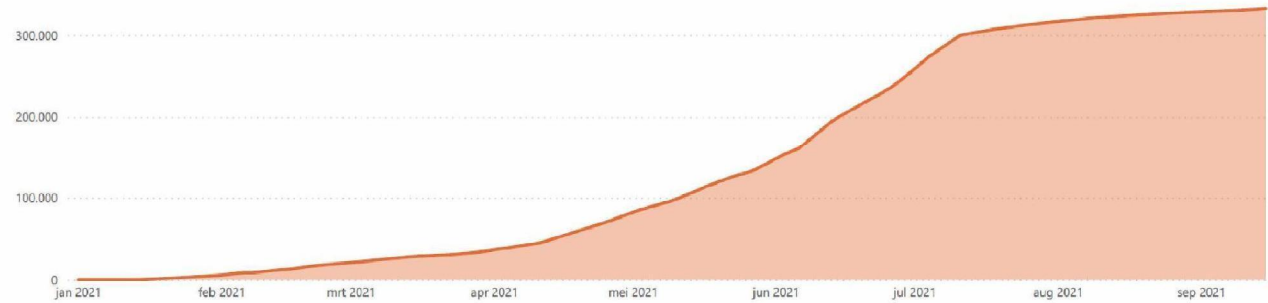
Aantal gezette prikken per vaccin

Vaccinatiennaam	Aantal
BioNTech/Pfizer (Comirnaty)	4.703
Moderna	6
Totaal	4.709

Vaccinatie Cumulatief
 Surveillance Datum: 7-1-2021 - 15-9-2021
Gevaccineerde inwoners woonachtig in GGD-regio Kennemerland, geprikt door een GGD



Cumulatief aantal inw. gevaccineerd (minstens 1 prik) sinds 7 januari 2021, per dag



Vaccinatie

Surveillance

Gevaccineerde inwoners woonachtig in GGD-regio Kennemerland, geprikt door een GGD

Cumulatief

Datum

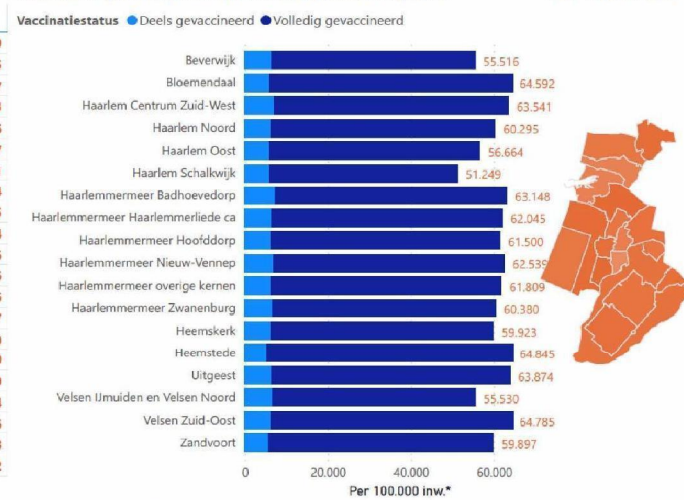
7-1-2021 15-9-2021

Vaccinatiestatus ● Deels gevaccineerd ● Volledig gevaccineerd ● Tenminste 1 prik

Aantal inw. gevaccineerd naar vaccinatiestatus en gebied

Gemeentenaam	Deels gevaccineerd	Volledig gevaccineerd	Totaal
☐ Beverwijk	2.687	20.422	23.109
☐ Bloemendaal	1.388	13.837	15.225
☐ Haarlem	10.301	85.626	95.927
Haarlem Centrum Zuid-West	3.500	28.013	31.513
Haarlem Noord	3.528	30.768	34.296
Haarlem Oost	1.272	11.265	12.537
Haarlem Schalkwijk	2.001	15.580	17.581
☐ Haarlemmermeer	10.117	86.367	96.484
Haarlemmermeer Badhoevedorp	935	7.230	8.165
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	402	3.482	3.884
Haarlemmermeer Hoofddorp	4.778	42.368	47.146
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	2.170	17.536	19.706
Haarlemmermeer overige kernen	1.308	11.508	12.816
Haarlemmermeer Zwanenburg	524	4.243	4.767
☐ Heemskerk	2.438	21.041	23.479
☐ Heemstede	1.445	16.215	17.660
☐ Uitgeest	887	7.842	8.729
☐ Velsen	4.439	36.515	40.954
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	2.506	18.290	20.796
Velsen Zuid-Oost	1.933	18.225	20.158
☐ Zandvoort	975	9.277	10.252

Aantal inw. gevaccineerd naar vaccinatiestatus en gebied



*Doordat er minder dan 100.000 inwoners per groep zijn, ligt het aantal gevallen per 100.000 inwoners hoger dan het absolute aantal gevallen.

Vaccinatie

Surveillance

Gevaccineerde inwoners woonachtig in GGD-regio Kennemerland, geprikt door een GGD

Cumulatief

Datum

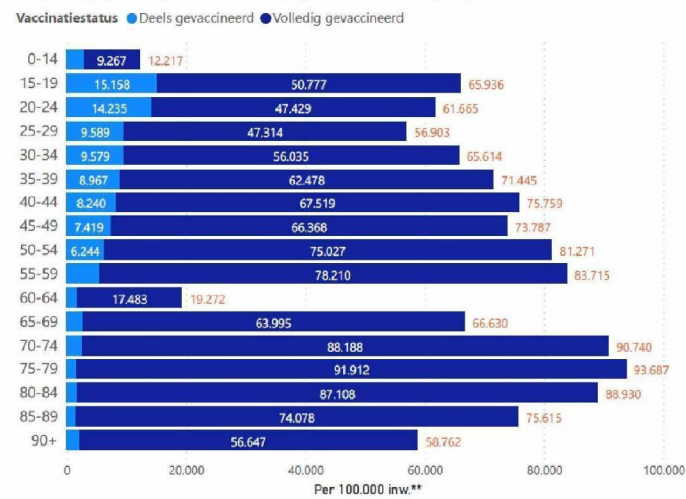
7-1-2021 15-9-2021

Vaccinatiestatus ● Deels gevaccineerd ● Volledig gevaccineerd ● Tenminste 1 prik

Aantal inw. gevaccineerd naar vaccinatiestatus en leeftijd*

Leeftijdscat	Deels gevaccineerd	Volledig gevaccineerd	Totaal
0-14	2.662	8.363	11.025
15-19	4.983	16.692	21.675
20-24	4.134	13.774	17.908
25-29	3.056	15.079	18.135
30-34	3.266	19.105	22.371
35-39	3.015	21.007	24.022
40-44	2.855	23.394	26.249
45-49	2.987	26.721	29.708
50-54	2.676	32.152	34.828
55-59	2.240	31.826	34.066
60-64	616	6.022	6.638
65-69	783	19.020	19.803
70-74	749	25.884	26.633
75-79	346	17.922	18.268
80-84	251	12.000	12.251
85-89	130	6.267	6.397
90+	95	2.544	2.639
Totaal	34.844	297.772	332.616

Aantal inw. gevaccineerd naar vaccinatiestatus en leeftijd - per 100.000 inw.**



*De leeftijd is gebaseerd op de datum waarop de eerste vaccinatie is gezet.

**Doordat er minder dan 100.000 inwoners per groep zijn, ligt het aantal gevallen per 100.000 inwoners hoger dan het absolute aantal gevallen.

Vaccinatiegraad - *Nieuw!*

Toelichting



Termen:

Tenminste één prik: het percentage personen dat tenminste één bepaalde dosis uit een vaccinatierreeks gekregen heeft.*

Volledig gevaccineerd: het percentage personen dat twee doses Comirnaty, Moderna of AstraZeneca heeft gekregen, of één dosis Janssen.

*Reeds geïnfecteerde personen worden na ontvangst van één vaccinatiedosis ook beschouwd als volledig gevaccineerd. Omdat zij echter nog niet onderscheiden kunnen worden, worden ze vooralsnog meegeteld bij 'tenminste één prik'.

Inwonersaantallen:

Inwoneraantallen per gemeente en de gemeente-indeling zijn op basis van CBS data 1-1-2021. Hierdoor kan het voorkomen dat er meer inwoners gevaccineerd zijn dan dat er wonen.

Herleidbaarheid:

Om herleidbaarheid te voorkomen zijn de vaccinatiegraad waarden verwijderd in gemeenten en geboortecohorten met inwoneraantallen tot en met 30 inwoners.

Bron gegevens:

data GGD GHOR Nederland uit CoronIT, aangevuld met gegevens uit CIMS (COVID-vaccinatie Informatie- en Monitoringsysteem) voor overige uitvoerders

De cijfers in CIMS 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.

Datum extractie: 15-09-2021

Populatiegegevens: CBS, 2021



Vaccinatiegraad - *Nieuw!*

Surveillance

In regio Kennemerland vs Landelijk, per leeftijdsgroep (Bron: CoronIT aangevuld met CIMS)

Cumulatief

Vaccinatiegraad (%) - Tenminste 1 prik

Leeftijdsgroep	Kennemerland	Landelijk
11-16	54%	54%
17-24	66%	68%
25-29	64%	66%
30-34	68%	69%
35-39	74%	74%
40-44	80%	79%
45-49	83%	83%
50-54	86%	86%
55-59	89%	89%
60-64	90%	90%
65-69	92%	92%
70-74	93%	93%
75-79	94%	93%
80+	92%	91%
Totaal	79%	79%

Vaccinatiegraad (%) - Volledig gevaccineerd

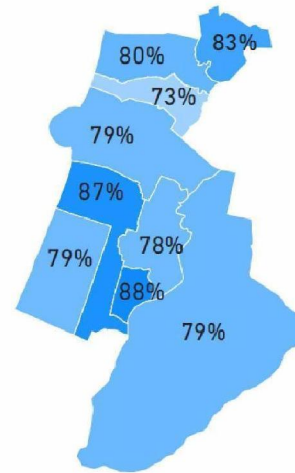
Leeftijdsgroep	Kennemerland	Landelijk
11-16	42%	42%
17-24	55%	56%
25-29	55%	58%
30-34	60%	61%
35-39	66%	66%
40-44	73%	72%
45-49	76%	76%
50-54	81%	81%
55-59	83%	83%
60-64	84%	86%
65-69	88%	88%
70-74	90%	90%
75-79	92%	91%
80+	89%	88%
Totaal	72%	72%

Vaccinatiegraad - Nieuw! Cumulatief
 Surveillance
 Per gemeente, regio Kennemerland en landelijk, vanaf 11 jaar (Bron: CoronIT aangevuld met CIMS)

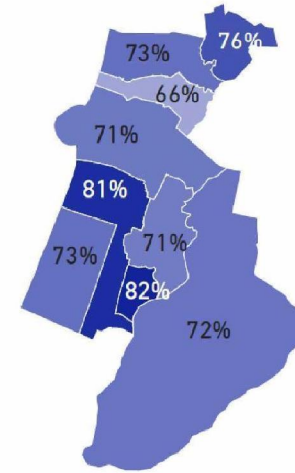
Vaccinatiegraad (%) per gemeente

Gemeente	Tenminste 1 prik	Volledig gevaccineerd
Beverwijk	73%	66%
Bloemendaal	87%	81%
Haarlem	78%	71%
Haarlemmermeer	79%	72%
Heemskerk	80%	73%
Heemstede	88%	82%
Uitgeest	83%	76%
Velsen	79%	71%
Zandvoort	79%	73%

Vaccinatiegraad - tenminste 1 prik



Vaccinatiegraad - volledig gevaccineerd



Vaccinatiegraad (%) Regio Kennemerland

Tenminste 1 prik	Volledig gevaccineerd
79%	72%

Vaccinatiegraad (%) Nederland

Tenminste 1 prik	Volledig gevaccineerd
79%	72%

Vaccinatiegraad per wijk en leeftijdsgroep (o.b.v. CIMS data)

Toelichting



Termen:

Tenminste één prik: het percentage personen dat tenminste één bepaalde dosis uit een vaccinatierreeks gekregen heeft.*

Volledig gevaccineerd: het percentage personen dat twee doses Comirnaty, Moderna of AstraZeneca heeft gekregen, of één dosis Janssen.

*Reeds geïnfecteerde personen worden na ontvangst van één vaccinatiedosis ook beschouwd als volledig gevaccineerd. Omdat zij echter nog niet onderscheiden kunnen worden, worden ze vooralsnog meegeteld bij 'tenminste één prik'.

Inwonersaantallen:

- De inwonersaantallen per wijk zijn geen gehele aantallen. De uitkomsten zijn gebaseerd op cijfers per viercijferig postcodegebied (pc4). De grenzen van pc4 en wijken komen niet overeen. Daarom worden de cijfers per pc4 omgerekend naar cijfers per wijk. Dit gaat populatie-gewogen, de pc4 populatie en aantal prikken worden eerst verdeeld over de onderliggende veel kleinere pc6 gebieden. Dit gebeurt evenredig aan de pc6 inwonersaantallen. Vervolgens worden de aantallen per pc6 geaggregeerd naar de wijk waar ze in liggen.

- Inwonersaantallen per wijk en de wijkindeling zijn op basis van CBS data van 2020. Hierdoor kan het voorkomen dat er meer inwoners gevaccineerd zijn dan dat er wonen.

Herleidbaarheid:

- Om herleidbaarheid te voorkomen zijn in wijken met inwonersaantallen tot en met 15 inwoners de vaccinatiegraad waarden verwijderd. Deze zijn *grijs* weergegeven. In wijken en geboortecohorten met vaccinatiegraad $\leq 10\%$ of $\geq 90\%$ zijn de waarden verwijderd bij inwonersaantallen tot en met 30.

Bron gegevens:

- COVID-vaccinatie Informatie- en Monitoringsysteem (CIMS), geregistreerde vaccinaties uitgevoerd door huisartsen en overige uitvoerders

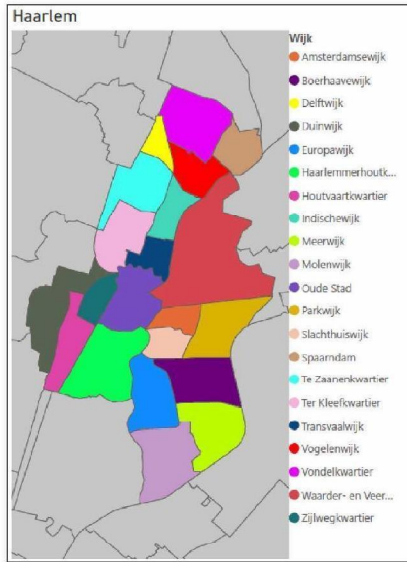
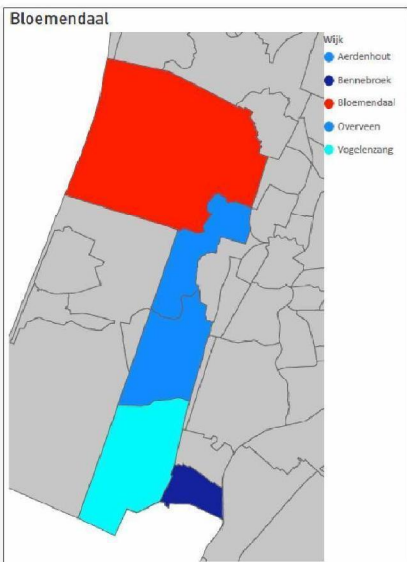
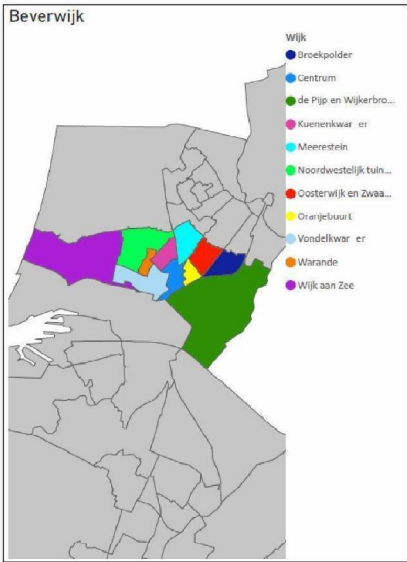
- CIMS data omvat alleen gegevens van vaccinaties die zijn toegediend door de GGD, huisartsen of overige uitvoerders indien de gevaccineerde toestemming heeft gegeven voor centrale registratie. Eerdere registraties in CIMS kunnen vervallen; dit is bijvoorbeeld het geval als personen hun toestemming voor registratie intrekken.

Datum extractie: 15-09-2021

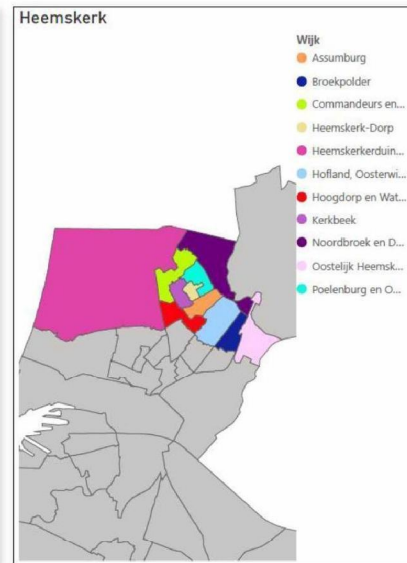
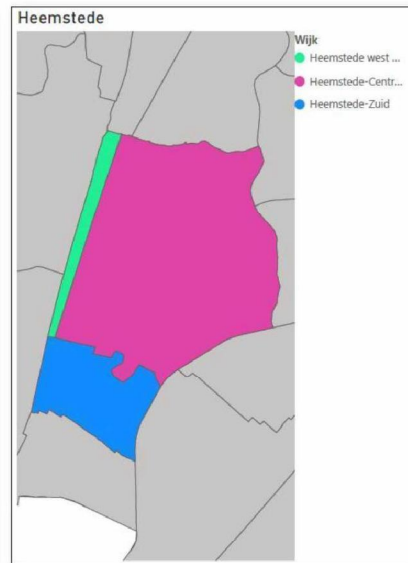
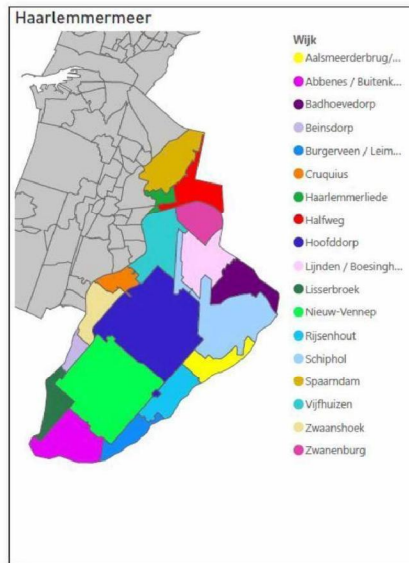
Populatiegegevens: CBS, 2020



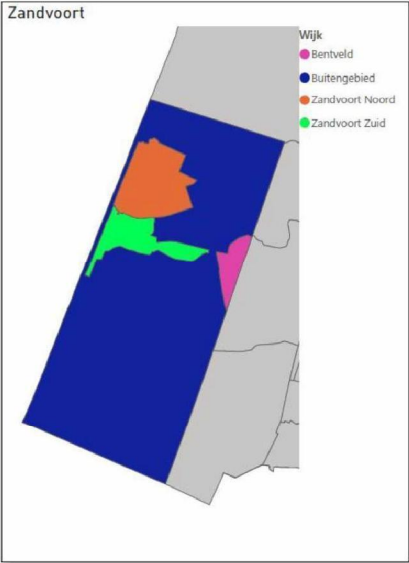
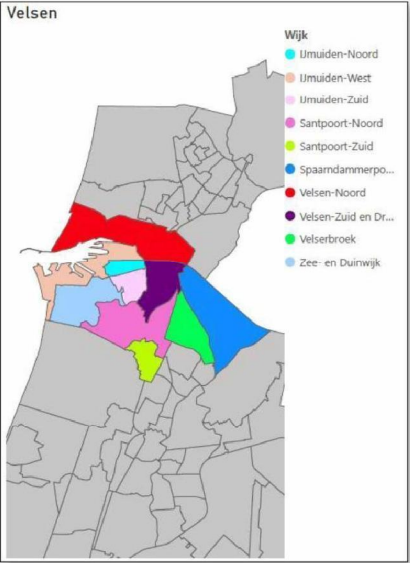
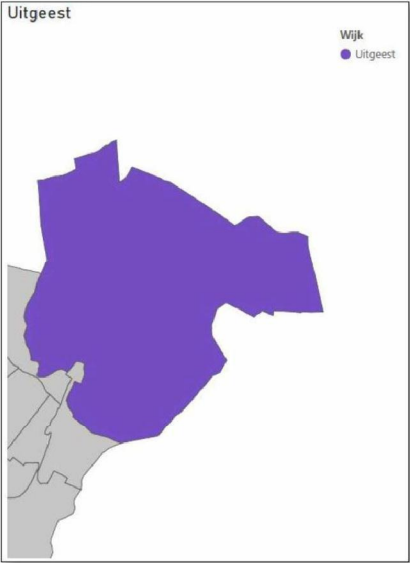
Wijken per gemeente



Wijken per gemeente



Wijken per gemeente

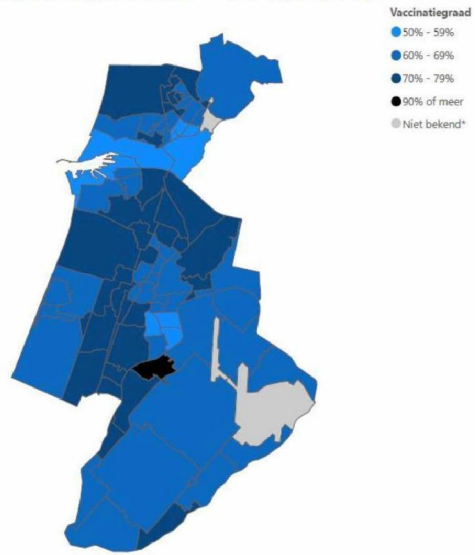


Vaccinatiegraad onder inwoners GGD-regio Kennemerland

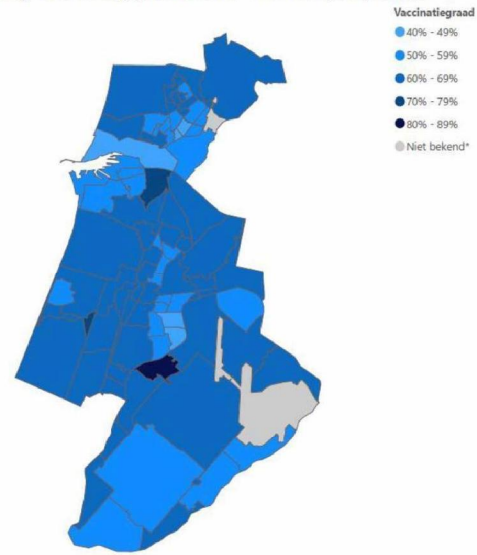
Alle Leeftijdsgroepen



Vaccinatiegraad (tenminste 1 prik) - alle leeftijden per wijk



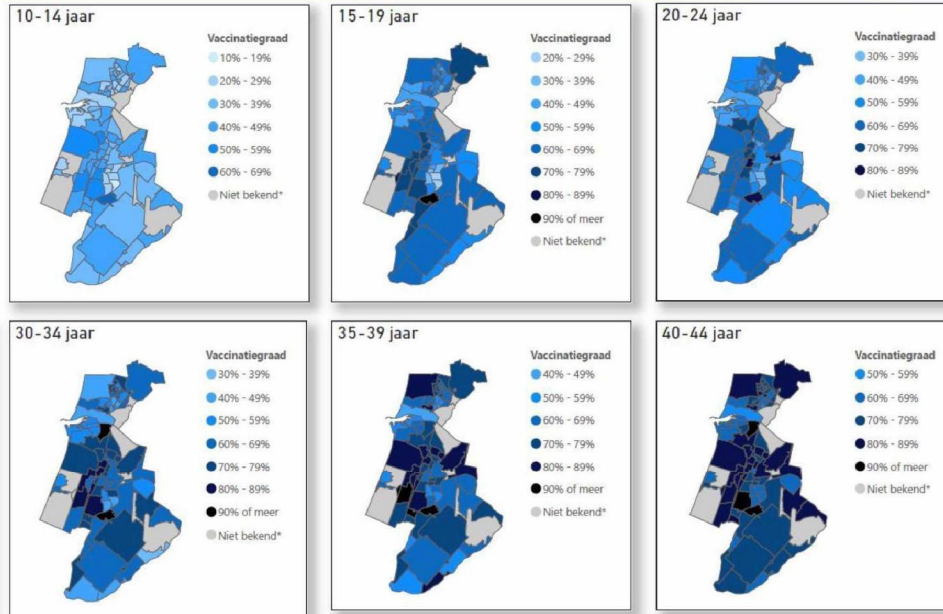
Vaccinatiegraad (volledig gevaccineerd) - alle leeftijden per wijk



* Om herleidbaarheid te voorkomen zijn in wijken met inwoneraantallen tot en met 15 inwoners, de vaccinatiegraad waarden verwijderd.

Vaccinatiegraad onder inwoners GGD-regio Kennemerland

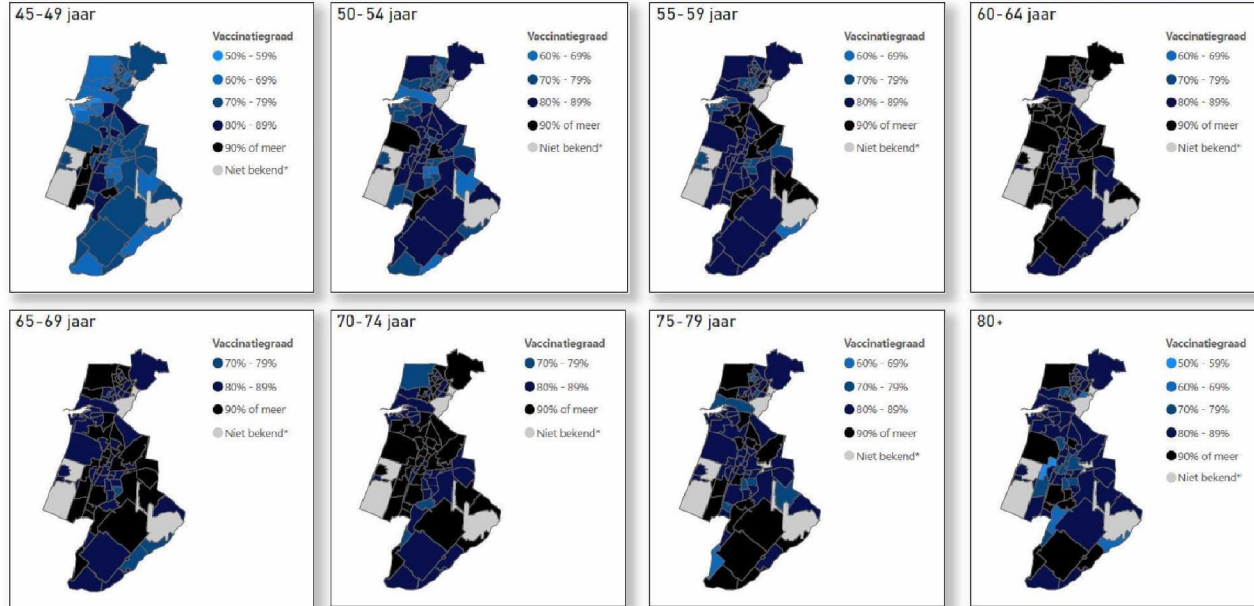
Ten minste 1 prik (vanaf 10 jaar)



* Om herleidbaarheid te voorkomen zijn in wijken met inwoneraantallen tot en met 15 inwoners, de vaccinatiegraad waarden verwijderd.

Vaccinatiegraad onder inwoners GGD-regio Kennemerland

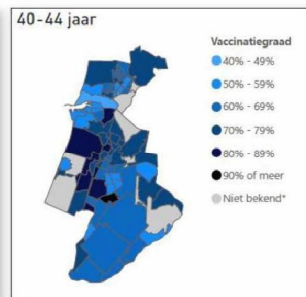
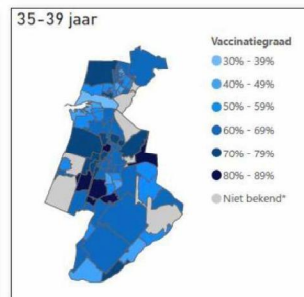
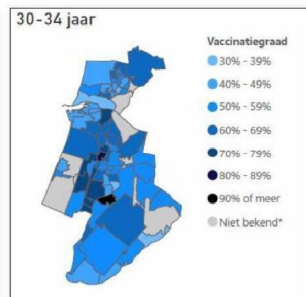
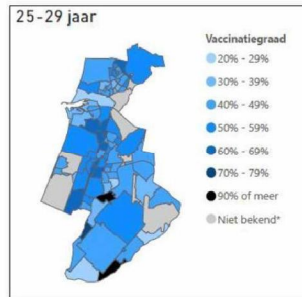
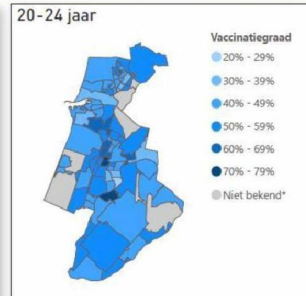
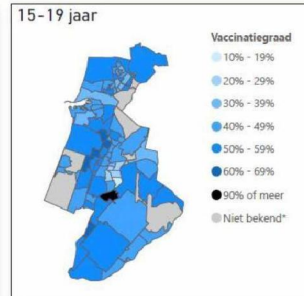
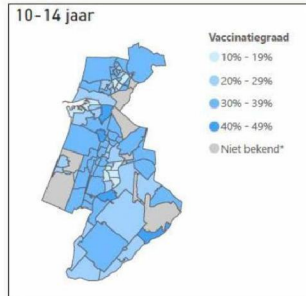
Tenminste 1 prik (vanaf 10 jaar)



* Om herleidbaarheid te voorkomen zijn in wijken met inwoneraantallen tot en met 15 inwoners, de vaccinatiegraad waarden verwijderd.

Vaccinatiegraad onder inwoners GGD-regio Kennemerland

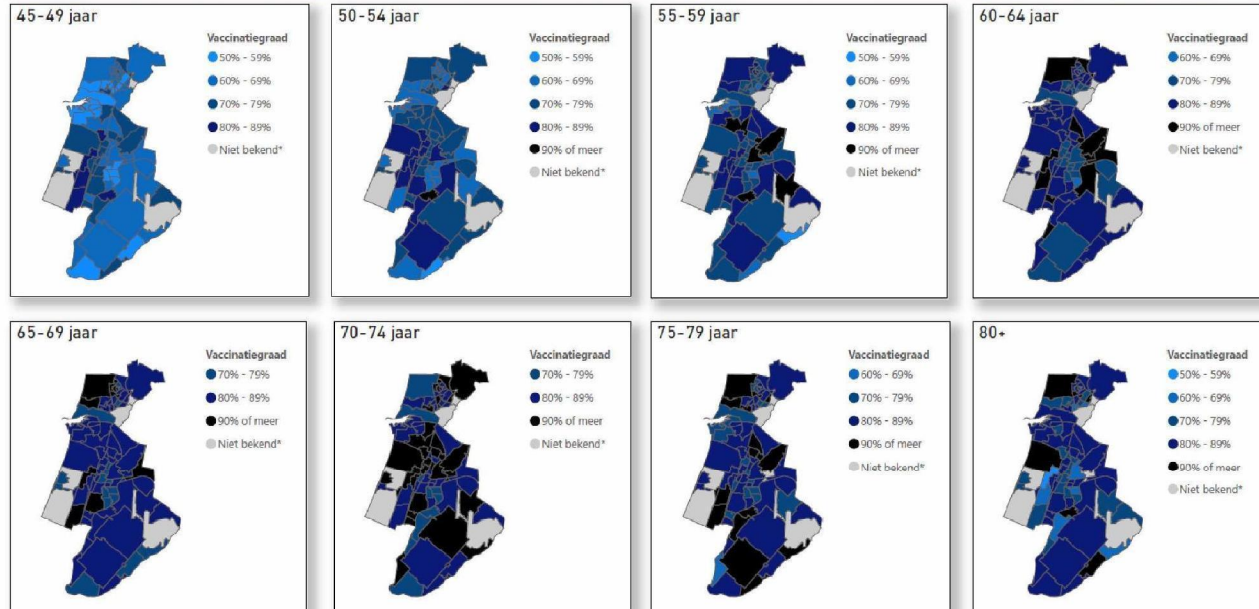
Volledig gevaccineerd (vanaf 10 jaar)



* Om herleidbaarheid te voorkomen zijn in wijken met inwoneraantallen tot en met 15 inwoners, de vaccinatiegraad waarden verwijderd.

Vaccinatiegraad onder inwoners GGD-regio Kennemerland

Volledig gevaccineerd (vanaf 10 jaar)



* Om herleidbaarheid te voorkomen zijn in wijken met inwoneraantallen tot en met 15 inwoners, de vaccinatiegraad waarden verwijderd.

