

Memo



Aan: Bestuurscommissies PG&MZ en OV
Van: 5.1.2e, 5.1.2e Publieke Gezondheid
Datum: 4 februari 2022
Betreft: Coronavirus / COVID-19

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 4 februari 2022 bekend is.

Inleiding

Situatiebeeld

In de afgelopen week (26 januari t/m 1 februari 2022) is het aantal positieve SARS-CoV-2 testen toegenomen (+45%). Het aantal positieve testen per 100.000 inwoners steeg van 2034 naar 2817 ten opzichte van een week eerder. In de afgelopen kalenderweek lieten ruim 1 miljoen mensen (exclusief reizigers) zich testen bij de GGD-teststraten, ten opzichte van bijna 950.000 in de week ervoor. Het percentage testen met een positieve uitslag (binnen deze groep) steeg naar 56,1% van de testen (vorige week 45,4%). Het aantal nieuwe patiënten dat in de afgelopen week met COVID-19 in het ziekenhuis moest worden opgenomen steeg van 951 naar 1056. Op de IC steeg het aantal nieuwe COVID-19 patiënten van 66 naar 78. Het reproductiegetal dat gebaseerd is op het aantal positieve coronatesten is op 17 januari 1,20, vrijwel gelijk aan de 1,19 op 10 januari.

Sinds 18 januari zijn naar schatting 81.000 positieve coronatesten nog niet gemeld bij het RIVM door de grote toestroom van meldingen bij de GGD. Het reproductiegetal dat gebaseerd is op de meldingen, kan door een achterstand mogelijk tijdelijk iets te laag uitvallen, wat bijgesteld wordt wanneer de achterstand in de meldingen is ingehaald. Op basis van de meldingen bekend bij het RIVM was er in de afgelopen week landelijk een stijging te zien van het aantal meldingen per 100.000 inwoners waarbij veertigers (+48%), dertigers (+41%) en kinderen in de basisschoolleeftijd (+39%) de grootste procentuele stijging vertoonden. Bij 18-24 jarigen was een lichtere stijging te zien (+17%) dit was ook het geval bij 25-29 jarigen (+22%) en jongeren in middelbare schoolleeftijd (+23%). In de overige leeftijdsgroepen lag de stijging rond de 32%.

Bron- en contactopsporing

De stijgende trend houdt in Kennemerland ook nog steeds aan. Dit is in lijn met de verwachtingen na de versoepelingen van 26 januari jl.. Afgelopen zondag was er in de regio een piek van 4361 meldingen. Prioriteit wordt gegeven aan het administratieve proces om het aantal gevallen van covid-19 in de systemen in te voeren.

Om toch nog informatie te krijgen over hoe het virus zich gedraagt, wordt het bron- en contactonderzoek steekproefsgewijs bij 3% van de meldingen uitgevoerd.

Vanuit de steekproef is een toename zichtbaar van clusters, met name in opvanglocaties voor vluchtelingen, dak- en thuislozen en zorginstellingen. Omdat niet alle bewoners van opvanglocaties een booster hebben ontvangen, gelden strengere quarantaineregels.

Vaccinatie

Tot en met zondag 30 januari 2022 zijn in Nederland naar schatting 24,8 miljoen 1^e en 2^e vaccinaties van de basisserie toegediend. Daarvan zijn ruim 13,4 miljoen eerste vaccinaties en ruim 11,4 miljoen tweede vaccinaties. Er zijn ook nog bijna 133.000 derde prikken gezet bij mensen met een ernstige afweerstoornis. Naar schatting heeft nu 89,3% van alle 18-plussers minimaal 1 vaccinatie van de basisserie ontvangen en heeft 86,3% de basisserie afgerond. Van alle 12-plussers heeft naar schatting nu 87,6% minimaal 1 vaccinatie van de basisserie ontvangen en heeft 84,7% de basisserie afgerond. Er zijn inmiddels ruim 8,4 miljoen boostervaccinaties toegediend. Daarvan hebben GGD'en er ruim 7,4 miljoen gezet. Andere uitvoerders, zoals ziekenhuizen, huisartsen of instellingen met een medische dienst, hebben naar schatting 951.000 boostervaccinaties gezet. Naar schatting heeft nu 58,8% van alle 18-plussers een boostervaccinatie ontvangen. Sinds vorige week wordt op [RIVM weekcijfers COVID-19 vaccinatieprogramma](#) ook de boostervaccinatiegraad naar leeftijd gerapporteerd. De boostervaccinatiegraad is het hoogst in oudere leeftijdsgroepen. Die leeftijdsgroepen zijn het eerst opgeroepen voor de boostervaccinatie.

De leeftijdsgroepen volgen elkaar in opkomst sneller op dan bij de basisserie het geval was. Dat komt omdat het vaccinatietempo voor de booster veel hoger is. De boostervaccinatiegraad is op dit moment veel lager dan de vaccinatiegraad van de basisserie. Een reden daarvoor is dat je pas een boostervaccinatie kan krijgen als je de basisserie tenminste 3 maanden geleden hebt afgerond. Een andere reden is dat veel mensen kort geleden corona hadden en dan 3 maanden moeten wachten voordat ze een boostervaccinatie kunnen krijgen. Daarenboven lijkt ook de vaccinatiebereidheid onder in de jongere leeftijdscategorieën lager.

Duiding

Door de meer besmettelijker Omikron-variant en het meer openen van de samenleving stijgt het aantal meldingen nog elke dag. Over wanneer de piek zich aandient wordt gespeculeerd. Op dit moment kan hier geen verwachting over worden uitgesproken. In de ziekenhuizen wordt een verdere stijging van de bezetting verwacht. Met name in de kliniek. Door een combinatie van ziekteverzuim (ziek of quarantaine) staat de hele zorgketen onder druk. Vanwege een gebrek aan personeel kunnen daarnaast niet alle geplande operaties worden uitgevoerd.

Ook de GGD staat onder druk. Er is nog niet eerder in de pandemie zo veel getest en niet eerder werden zulke hoge aantallen covid-19 gemeld. Er wordt door medewerkers alles gegeven om het werk gedaan te krijgen, maar de organisatie piept en kraakt.

Sfeerbeeld

Na de versoepelingen van 26 januari jl. wordt door velen reikhalzend uitgekeken naar nog meer openstellen van de samenleving. Landelijk wordt gewerkt aan een lange termijn strategie om de samenleving open te houden én de zorg toegankelijk. Met grote belangstelling wordt gekeken naar de koers van landen om ons heen, zoals Denemarken, VK en Zweden. Het perspectief van in stand houden van de basis hygiëne regels, maar andere maatregelen loslaten lonkt. Mensen hebben behoefte om op een normale manier te ontmoeten, activiteiten te ondernemen, zich te uiten en zich te ontplooiën. De lockdowns en al 2 jaar aanpassen aan maatregelen hebben groot effect op ons mentaal welbevinden. Een groot deel van de bevolking zal in staat zijn te herstellen en de goede balans weer terug te vinden. Over een deel, met name jeugd, bestaan grote zorgen. Verschillen tussen jongeren nemen toe. Hoe kwetsbaarder de thuissituatie, hoe meer moeite met veerkracht. Voor kinderen en jongeren is sociale interactie cruciaal. Zij hebben elkaar nodig om zich te ontwikkelen, te groeien en hun eigen identiteit te vormen. Laat jongeren vooral met elkaar het gesprek voeren hoe zij zich voelen na 2 jaar pandemie en wat ze van anderen nodig hebben. Geef ze daarbij zelf de regie om deze periode met elkaar te verwerken en samen tot oplossingen te komen. Gemeenten, scholen, jongerenwerk en anderen kunnen ze daarbij helpen, maar vertrouwen op hun eigen veerkracht is een belangrijk uitgangspunt.

Ook voor andere leeftijdsgroepen geldt dat het weer verbinden met elkaar, interacteren, samen beleven weer bij zal dragen aan herstel. De sociale netwerken bij (sport)verenigingen, buurthuizen, gemeenschappen zijn vermagerd en zullen weer opgebouwd moeten worden.

30 dagen gezonder!

[GGD Kennemerland organiseert](#), de actie '30 dagen gezonder'. De bedoeling van 30dagegezonder is om op een leuke manier een gezonde gewoonte aan te leren. Op een speciale website www.30dagegezonder.nl staan diverse ideeën voor uitdagingen die niet moeilijk zijn en die iedereen kan volhouden. Uitdagingen kunnen bijvoorbeeld zijn: elke dag 10.000 stappen of een ommetje maken, water drinken in plaats van fris, 30 dagen een compliment geven aan jezelf of een ander, geen blik op de telefoon/sociale media voor 8.00 uur, elke dag koud afdouchen. Iedereen die zich aanmeldt krijgt de hele maand maart tips en adviezen om de uitdaging vol te houden. Je kunt individueel, of met een groep (collega, familie, vrienden etc.). De GGD organiseert deze campagne o.a. vanwege de gevolgen van covid-19 en van de maatregelen op onze fysieke en mentale gezondheid. We voelen ons eenzamer, we bewegen minder en somberheidsklachten komen meer voor.

Webinar effectief werken aan mentale gezondheid

In deze coronatijd wordt veel gesproken over de mentale gezondheid van de bevolking. Deze extra middelen die het Rijk biedt aan gemeenten bieden een kans om extra in te zetten op gezondere en vitalere inwoners. [De VNG organiseert daarover een webinar](#). Deze vindt plaats op 17 februari.

Vaccinatiecampagne

Per dag worden er nu in Kennemerland ca. 1500 prikken gezet, verspreid over 4 locaties in de regio (Velsen-Noord, Haarlem, Schiphol en IJmuiden). Deze week (27 jan t/m 2 feb) zijn er 10.683 vaccinaties gezet door GGD Kennemerland, waarvan 1.345 eerste prikken (13%), 501 tweede prikken (5%), 0 derde prikken (0%) en 8.832 boosterprikken (83%). Het aantal gezette boosterprikken is voor de derde week op rij afgenomen. Het aantal gezette eerste prikken is, na een stijging vorige keer, deze week weer licht gedaald. Het aantal gezette tweede prikken is licht gestegen ten opzichte van vorige week. Het totaal aantal gezette vaccinaties is bijna gehalveerd vergeleken met vorige week, toen waren het er 20.146. De massavaccinatie campagne wordt afgeschaald. Van tijdelijk ingehuurde medewerkers wordt weer afscheid genomen.

Er zijn deze week geen gegevens beschikbaar over de vaccinatiegraad op wijkniveau.

Verhogen vaccinatiebereidheid en vaccinatie graad

Er ontstaat nu ruimte om inwoners in de regio meer fijnmazig te benaderen. Het mobiele vaccinatie team is deze week aanwezig geweest in detentiecentrum Schiphol om aan de ingeslotenen hun vaccinatie aan te bieden. Er waren veel vragen van mensen die vanuit een ander land naar Nederland waren gekomen en hoe zij in aanmerking konden komen voor de juiste vaccinatie. De medewerkers hebben zoveel mogelijk mensen bijgestaan om te zorgen dat zij volledig en goed geïnformeerd hun keuze konden maken om te vaccineren.

Het tweede evenement was bij de Selimiye Moskee in Haarlem. Er is bij de moskeebezoekers grote vraag naar de juiste informatie over Covid-19, de maatregelen en de vaccinatie.

Vanaf volgende week komen meer vaccinatie locaties beschikbaar om mensen zoveel mogelijk in hun eigen buurt te informeren en waar gewenst te vaccineren.

Datum	Project	Adres	Tijd
8-2-2022	Selimiye Moskee - Haarlem	Minaretstraat 1, 2033 WX Haarlem	11:00 - 17:00
11-2-2021	Wijkcentrum Wijk Aan Duin - Beverwijk	Wilgenhoflaan 2C, 1944 TD Beverwijk	10:00 - 14:30
12-2-2022	Stichting Haarlem Samen - Haarlem	Floris van Adrichemlaan 102, 2035 VD Haarlem	11:00 - 17:00

15-2-2021	Selimiye Moskee - Haarlem	Minaretstraat 1, 2033 WX Haarlem	11:00 - 17:00
16-2-2022	Wilhelminastraat - Haarlem	Wilhelminastraat 10-12, 2011 VM Haarlem	09:00 - 12:00
16-2-2022	Stem in de stad - Haarlem	Nieuwe Groenmarkt 22, 2011 TW Haarlem	13:30 - 16:00
17-2-2022	Velserpoort - Haarlem	Vondelweg 997, 2026 BW Haarlem	09:00 - 12:00
22-2-2022	Selimiye Moskee - Haarlem	Minaretstraat 1, 2033 WX Haarlem	11:00 - 17:00
24-2-2022	Wijkcentrum Linqenda - Nieuw Vennep	Oostmoor 52, 2151 VC Nieuw-Vennep	12:00 - 16:00
3-3-2022	Wijkcentrum Linqenda - Nieuw Vennep	Oostmoor 52, 2151 VC Nieuw-Vennep	12:00 - 16:00
5-3-2022	Stichting Haarlem Samen - Haarlem	Floris van Adrichemlaan 102, 2035 VD Haarlem	11:00 - 17:00
10-3-2022	Wijkcentrum Linqenda - Nieuw Vennep	Oostmoor 52, 2151 VC Nieuw-Vennep	12:00 - 16:00
17-3-2022	Wijkcentrum Linqenda - Nieuw Vennep	Oostmoor 52, 2151 VC Nieuw-Vennep	11:00 - 17:00

ROAZ regio Noord Holland en Flevoland

Deze week wordt landelijk een stijging van de kliniekbezetting verwacht. Hierbij zijn twee aandachtspunten: 1. het hoge ziekteverzuim: veel zorgmedewerkers kunnen niet werken omdat ze zelf ziek zijn of in quarantaine moeten blijven. Vrije IC capaciteit kan niet overal ten volle worden benut (voor planbare zorg), omdat niet alle operatiekamers optimaal kunnen draaien wegens gebrek aan personeel. 2. spreiding van patiënten blijft belangrijk. De druk in de hele zorgketen is hoog, ondanks dat de verzorgings- en verpleeghuizen voldoende COVID-capaciteit hebben. Dit wordt veroorzaakt door een combinatie van de uitstroom van FMS-klasse 3-zorg én het hoge ziekteverzuim (door positief getest personeel en quarantainemaatregelen).

Beeld in Kennemerland

Testen

Het algemeen beeld

De testvraag blijft zowel landelijk als regionaal onverminderd hoog. Desondanks dat is de doorlooptijd van afspraak maken tot afname fors gedaald. Dit is een indicatie dat de GGD Kennemerland op dit moment kan voldoen aan de testvraag. Mogelijk door de versoepelingen in quarantaine beleid en de daarbij horende testadviezen is de testvraag iets gedaald. Afgelopen week waren er gemiddeld 6838 testaanvragen per dag in de regio. Dat is ongeveer gelijk ten opzichte van de week ervoor. Het gemiddelde percentage positieve uitslagen is verder gestegen en ligt op ongeveer 60%. Op dit moment test GGD Kennemerland ongeveer 50% van het totaal aantal afgenomen testen burgers vanuit buiten de regio. De landelijke maximale PCR-capaciteit van 150.000 testen is bereikt. Dit betekent dat GGD Kennemerland niet verder kan opschalen en dat zou kunnen betekenen dat een burger een test moet worden onthouden. Om een fallback scenario bij de hand te hebben is door GGD GHOR NL namens de GGD'en een contract gesloten met Stichting open Nederland (SON) die bij gaat springen met antigeen testen als de regio aangeeft dat daar behoefte aan is. Anticiperend heeft SON 1 locatie geopend in Hoofddorp. Pas wanneer de afspraaktijd te lang wordt, worden afspraken doorgezet. De druk is hoog en reikhalzend wordt uitgekeken wanneer de piek bereikt gaat worden.

Testlocaties

Op dit moment loopt de testcapaciteit ook in onze regio tegen de 100% aan. Wel zien we – zoals hierboven al aangegeven – een daling in de doorlooptijden in de regio. De mediaan die ligt op dit moment rond de 4.4 uur. De doorlooptijd van afname tot uitslag blijft ver onder het landelijk gemiddelde en ligt op 10.3 uur (landelijk gemiddelde 16.7). Op de teststraat in Haarlem worden dagelijks gemiddeld 1400 testen afgenomen. In Velsen-Noord 700. Op de locatie op Schiphol worden dagelijks rond de 5000 testen uitgevoerd. Er is nog nooit zoveel getest in de regio als op dit moment gedaan wordt. Op zondag 23 januari is de magische grens van 7000 testen voor het eerst overschreden. Het blijft een grote uitdaging om voldoende personeel te vinden om alle teststraten volledig te bemensen. Daarbij speelt ook dat personeel zelf ziek wordt of in quarantaine moet. Dit is een direct gevolg van de brede verspreiding van Omikron variant in Nederland en bemoeilijkt het vullen van de diensten.

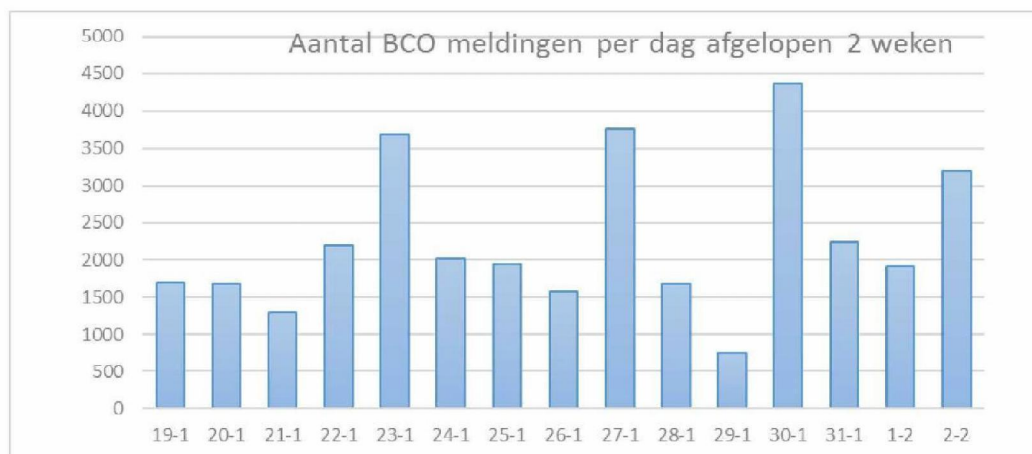
Als beheersmaatregel is in de regio een training- en inwerkprogramma georganiseerd om zo efficiënt mogelijk nieuw personeel op te leiden. Tevens wordt personeel dat beschikbaar komt vanuit het vaccinatieprogramma als gevolg van afschaling ingezet op de teststraten.

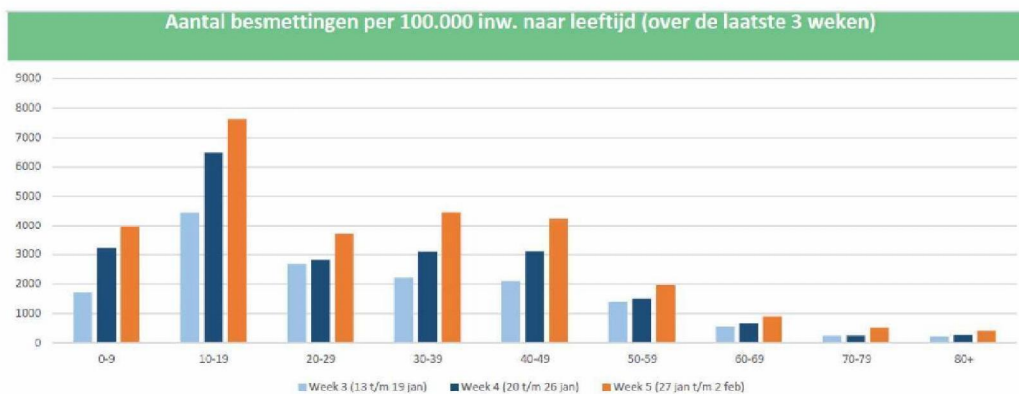
In het kader van de definitieve gunning NAAT/PCR testen, zijn vanaf maandag 31 januari alle testfaciliteiten in de regio Kennemerland aangesloten op het streeklab Haarlem.

Bron- en contactonderzoek

De stijgende trend houdt aan. Dit is in lijn met de verwachtingen na de versoepelingen van 26 januari jl.. Afgelopen zondag was er een piek van 4361 gemelde gevallen van covid-19 in de regio. Prioriteit wordt gegeven aan het administratieve proces om het aantal gevallen van covid-19 in de systemen in te voeren.

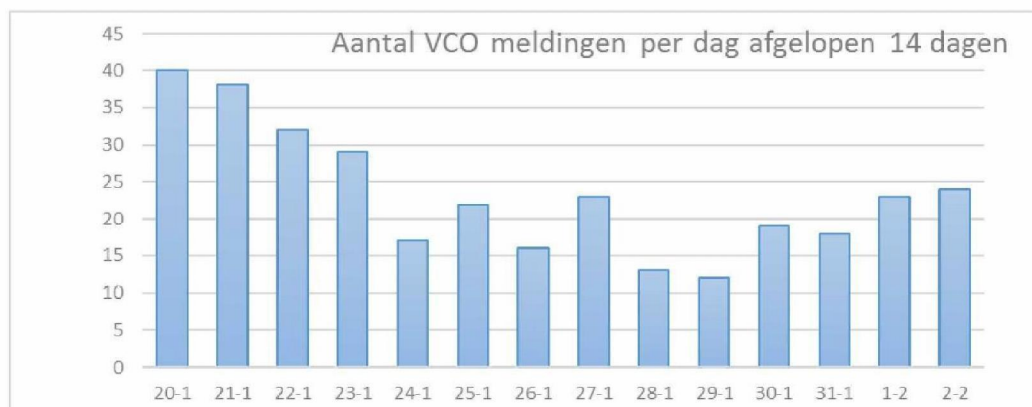
Om toch nog informatie te krijgen over hoe het virus zich gedraagt, wordt het bron- en contactonderzoek steekproefsgewijs bij 3% van de meldingen uitgevoerd. Er is een toename zichtbaar van clusters, met name in opvanglocaties voor vluchtelingen, dak- en thuislozen en zorginstellingen. Omdat niet alle bewoners van opvanglocaties een booster hebben ontvangen, gelden strengere quarantaineregels.





Vliegtuigcontactonderzoek

De meldingen van reizigers die tijdens hun besmettelijke periode in een vliegtuig hebben gezeten zijn, variëren tussen de 20 en 30 meldingen per dag. Verwacht wordt, dat als de aantallen besmettingen dalen en het bron- en contactonderzoek weer uitgebreider kan plaatsvinden, er weer meer ruimte komt om meldingen door te geven aan het VCO, waardoor het zicht weer toeneemt. Meldingen komen van over de hele wereld, maar Europese bestemmingen voeren de boventoon.



Klantcontactcentrum

Het beeld bij het Kcc is nagenoeg gelijk ten opzichte van de week er voor. Het aantal telefoontjes naar de GGD is stabiel. Met name in de ochtend zijn de wachttijden lang. Aan het einde van de dag neemt de druk af. De vragen gaan voornamelijk over een herstelbewijs, uitslag doorgeven (voornamelijk van kinderen zonder DigiD) testafspraken inplannen en het uitleggen van de leefregels.

Verpleging, Verzorging en Thuiszorg

De situatie in de VVT is ten opzichte van vorige week ongewijzigd. Zorgen over bedrijfscontinuïteit blijven en druk op personeel is groot.

Mediabeeld 3 februari 2022

In de regionale nieuwsmedia was afgelopen week o.a. aandacht voor het perspectief van corona de komende tijd, de situatie op scholen en de gezondheid van jongeren.

Scholen:

- [Continue staat van crisismanagement op scholen: 'Prettig dat we bij drie besmettingen niet meer de hele klas naar huis hoeven te sturen, maar lokalen zitten nog steeds verre van vol' | Haarlems Dagblad](#)

Perspectief corona:

- [Corona behandelen als een griep? Ja! Als het aan het merendeel van onze lezers ligt wel: 'Het valt wel mee hoe ziek je wordt' | Haarlems Dagblad](#)
- [Experts zien dat omslagpunt coronacrisis nu echt nabij is: 'We gaan Denemarken achterna' | Haarlems Dagblad](#)
- [Voorlopig laatste corona-update voorzitter Spaarne Gasthuis: "Een lesje nederigheid" - NH Nieuws](#)
- [Discussie in Pletterij over polarisatie samenleving door corona | Haarlems Weekblad | Nieuws uit de regio Haarlem](#)

Long-COVID

- [Lara's \(16\) moeder heeft al twee jaar long covid: 'Haar lichaam lijkt op een kapotte telefoonaccu, als je ook maar iets kleins doet wat energie kost, is de batterij meteen leeg' | Haarlems Dagblad](#)

Mentale en fysieke gezondheid jongeren:

- [Vroon \(18\) overleefde overdosis pillen en wil nu jongeren met mentale problemen helpen. 'Een wonder dat ik nog leef' | Haarlems Dagblad](#)
- [D66 Velsen wil weten of jongeren ook hier zijn afgehaakt bij hun sportclub tijdens de pandemie | Haarlems Dagblad](#)

Verkeerd adres teststraat:

- [Straat vol met verdwaalde teststraatbezoekers door 'navigatiefoutje' - NH Nieuws](#)

Besmettingen:

- [Coronagolf in IJmuidens woonzorg- en revalidatiecentrum Velsersduin: meer dan twintig vaste bewoners en revalidatiepatiënten besmet, flink wat personeel in quarantaine | Haarlems Dagblad](#)

Op sociale media:

- Mensen die zich afvragen hoeveel coronadoden er zijn geweest, nu blijkt dat veel ziekenhuispatiënten niet door maar mét corona waren opgenomen.
- Mensen die denken dat de boosters de oorzaak zijn van de coronabesmettingen.
- Mensen die zeggen dat corona slechts een excuus is om naar een EU Digital Wallet te gaan.
- Mensen die vinden dat de coronaregels en coronatogangsbewijs moet worden opgeheven.

Landelijke berichten**Wekelijkse update coronacijfers**

Afgelopen week werden 530.015 positieve coronatesten gemeld bij het RIVM. Dat is een stijging van 45% vergeleken met vorige week. Het aantal nieuwe ziekenhuisopnames nam in de afgelopen week met 11% toe. Op de IC afdeling steeg het aantal opnames met 18%.

Bekijk voor meer informatie de [wekelijkse update van het RIVM](#).

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

Duiding dashboards COVID-19 besmettingen, (PRIO) testen en vaccinaties – week 5 2022

Door: 5.1.2e 5.1.2e en 5.1.2e GGD Kennemerland

Periode 27 januari t/m 2 februari 2022

COVID-19 besmettingen

Let op! De besmettingen cijfers geven mogelijk een lichte onderschatting van het werkelijke aantal besmettingen, door achterstanden in de registratie van het aantal meldingen.

Deze week (27 jan t/m 2 feb) konden hierdoor ruim 3.000 meldingen niet meegenomen worden in de berekeningen.

- Deze week (27 jan t/m 2 feb) waren er in Kennemerland 18.275 nieuwe besmettingen (3.312 per 100.000 inwoners). Dit zijn er 4.466 *meer* dan vorige week (+32%). Dit is het hoogste aantal nieuwe besmettingen sinds het begin van de Covid-19 dataverzameling.
- In alle leeftijdsgroepen lag het aantal besmettingen per 100.000 inwoners deze week *hoger* t.o.v. vorige week. De grootste stijgingen zitten deze week bij de 30-39 jarigen en 40-49 jarigen. Het aantal besmettingen per 100.000 inwoners was deze week, net als vorige week, veruit het hoogst onder de 10-19 jarigen (7.627 per 100.000 inwoners).
- In alle gemeenten lag het aantal besmettingen deze week *hoger* t.o.v. vorige week. Het aantal besmettingen per 100.000 inwoners lag deze week het hoogst in Haarlem (3.459 per 100.000 inwoners), al zitten de gemeenten Beverwijk, Haarlemmermeer, Heemskerk en Velsen daar vlak onder.

COVID-19 testen

Testen door GGD Kennemerland (performance)

- Deze week (27 jan t/m 2 feb) zijn er 48.130 testen afgenomen door GGD Kennemerland. Dit zijn er 129 *meer* dan vorige week (48.001). Van de 48.130 afgenomen testen zijn er tot nu toe 28.775 positief (62%). Het percentage positief is flink gestegen t.o.v. de vorige update (50,9%) en heeft opnieuw een hoogtepunt bereikt sinds het begin van de Covid-19 dataverzameling. Het aantal en percentage positieve testen van deze week zal nog stijgen door het aantal testen waarvan de uitslag nog onbekend is.
- Deze week (27 jan t/m 2 feb) zijn er 3.869 PRIO testen afgenomen door GGD Kennemerland. Dit zijn er 344 *minder* dan vorige week (4.213). Van de 3.869 afgenomen testen zijn er tot nu toe 2.025 positief (53%) en het percentage positief is daarmee gestegen t.o.v. de vorige update (47,7%). Het percentage positief is deze week opnieuw het hoogst sinds het begin van de Covid-19 dataverzameling.

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

- Deze week (27 jan t/m 2 feb) zijn onder de inwoners van GGD-regio Kennemerland 32.658 testen afgenomen door een GGD, waarvan 25.501 door onze eigen GGD (78%). Er zijn 21 testen *meer* afgenomen t.o.v. vorige week (32.637). Van de 32.658 afgenomen testen zijn er tot nu toe 18.916 positief (61%). Het percentage positief is daarmee flink gestegen t.o.v. de vorige update (49,1%) en is opnieuw het hoogst sinds het begin van de Covid-19 dataverzameling. 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 jarigen:** aantal testen licht gedaald ten opzichte van vorige week, nadat de aantallen bij deze leeftijdsgroep drie weken op rij waren gestegen.

- **13-17 jarigen:** laten zich, voor de derde week op rij, het meeste testen van alle leeftijdsgroepen.
- **50-plussers:** laten zich minder vaak testen t.o.v. andere leeftijdsgroepen, maar wel meer dan vorige week.
- Deze week (27 jan t/m 2 feb) zijn onder de inwoners van GGD-regio Kennemerland 2.316 PRIO testen afgenomen door een GGD, waarvan 2.194 door onze eigen GGD (95%). Er zijn 89 testen *minder* afgenomen t.o.v. vorige week (2.405). Van de 2.316 afgenomen testen zijn er tot nu toe 1.206 positief (53%). Het percentage positief is daarmee wederom gestegen t.o.v. de vorige update (46,1%) en laat ook hier opnieuw de hoogste piek zien sinds het begin van de Covid-19 dataverzameling.

COVID-19 vaccinaties

Vaccinaties door GGD Kennemerland (performance)

- In de periode van 15 januari 2021 t/m 2 februari 2022 zijn er 942.898 vaccinaties gezet door GGD Kennemerland. Hiervan zijn er 384.252 eerste prikken (41%), 335.584 tweede prikken (36%), 4.109 derde prikken (0%) en 218.889 boosterprikken (23%) gezet.
- Deze week (27 jan t/m 2 feb) zijn er 10.683 vaccinaties gezet door GGD Kennemerland, waarvan 1.345 eerste prikken (13%), 501 tweede prikken (5%), 0 derde prikken (0%) en 8.832 boosterprikken (83%). Het aantal gezette boosterprikken is voor de derde week op rij afgenomen. Het aantal gezette eerste prikken is, na een stijging vorige keer, deze week weer licht gedaald. Het aantal gezette tweede prikken is licht gestegen ten opzichte van vorige week. Het totaal aantal gezette vaccinaties is bijna gehalveerd vergeleken met vorige week, toen waren het er 20.146.

Gevaccineerde inwoners GGD-regio Kennemerland (door GGD, huisarts of andere uitvoerder)

Let op! Sinds deze week worden alle cijfers over vaccinaties gezet onder onder onze inwoners gepresenteerd op basis van data uit CIMS + CoronIT. Hierdoor kunnen de aantallen (licht) afwijken t.o.v. vorige week toen voor bepaalde onderdelen nog data uit enkel CoronIT werd gebruikt. De gepresenteerde leeftijdsgroepen zijn standaard ingedeeld door het RIVM. Hierdoor is het niet mogelijk van deze groepen af te wijken en kunnen er geen cijfers voor 18-plus worden gepresenteerd (enkel 16-plus of 21-plus).

- Wanneer wordt gekeken naar *alle* inwoners in regio Kennemerland is de vaccinatiegraad voor volledig gevaccineerd het hoogst onder de 56-60 jarigen en 66-plussers (allen >=90%).
- Sinds 19 november 2021 komen inwoners van 18 jaar en ouder in aanmerking voor een boosterprik. Inmiddels zijn er minstens 260.336 inwoners geboosterd door een GGD, huisarts of andere uitvoerder (57%).
- Wanneer wordt gekeken naar de verschillende leeftijdsgroepen, zien we dat de booster vaccinatiegraad het hoogst is bij de 76-80 jarigen (85%) en het laagst bij de 16-20 jarigen (18%). In de meeste leeftijdsgroepen ligt de booster vaccinatiegraad iets lager t.o.v. de landelijke percentages voor de betreffende leeftijdsgroepen.
- Onder de 16-plussers woonachtig in regio Kennemerland ligt de booster vaccinatiegraad het hoogst in de gemeente Heemstede (69%) en Bloemendaal (67%) en het laagst in Beverwijk (51%).




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

Let op! I.v.m. nieuwe databestanden vanuit het RIVM is het deze week niet mogelijk om dit onderdeel te presenteren.



Dashboard COVID-19

Laatst bijgewerkt: 03-02-2022

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

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

Inwonersaantallen GGD-regio Kennemerland

Overzicht

Per leeftijdsgroep en geslacht, op 1 januari 2021 (Bron: CBS)

Inwonersaantallen per leeftijdsgroep en geslacht in regio Kennemerland (op 1 januari 2021, CBS)

Leeftijdsgroep	Mannen	Vrouwen	Totaal
0-12	39.549	37.634	77.183
13-17	16.683	15.933	32.616
18-24	21.926	20.092	42.018
25-29	15.557	15.460	31.017
30-39	34.272	34.790	69.062
40-49	35.812	37.709	73.521
50-59	42.093	42.175	84.268
60-69	32.249	32.846	65.095
70-79	23.634	26.282	49.916
80+	10.512	16.618	27.130
Totaal in regio KL	272.287	279.539	551.826



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.

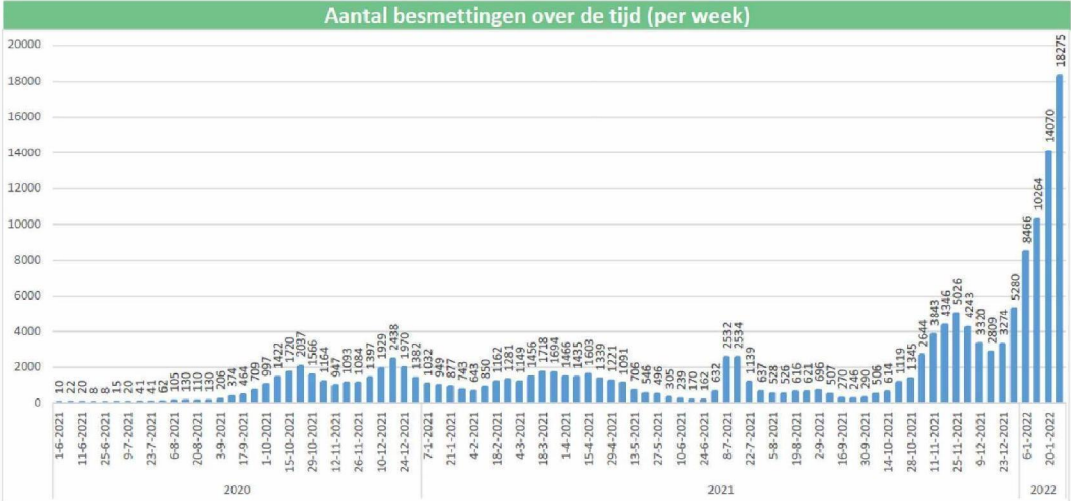
Bron: Osiris

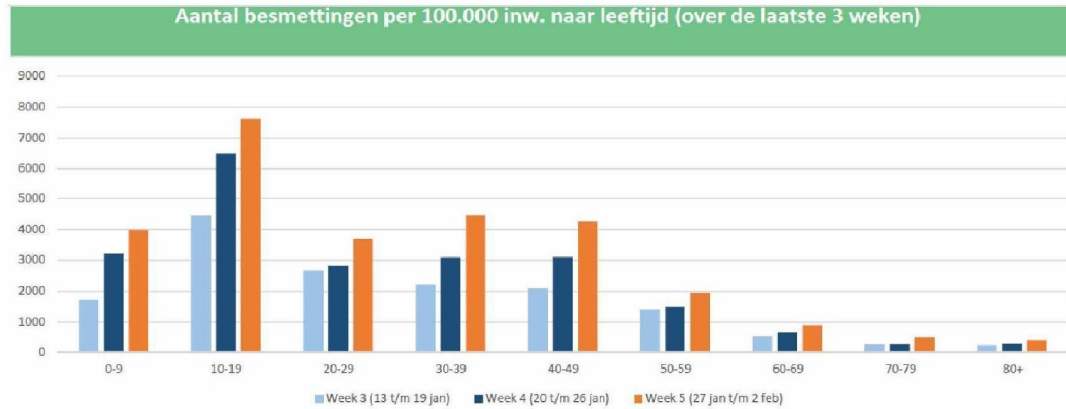
Dataset aangemaakt: 3 februari 2022



Overzicht

<u>Cumulatief (1 juni 2020 t/m 2 februari 2022)</u>		<u>Deze week (27 jan t/m 2 feb 2022)</u>	
Totaal aantal besmettingen	149.172	Totaal aantal besmettingen	18.275
Per 100.000 inwoners	27.032	Per 100.000 inwoners	3.312





Deze week (27 jan t/m 2 feb 2022)

Aantal besmettingen naar leeftijd			Aantal besmettingen naar gemeente		
Leeftijdsgroep	Aantal	Per 100.000 inw	Gemeente	Aantal	Per 100.000 inw
0-9	2.293	3.971	Beverwijk	1.370	3.273
10-19	4.951	7.625	Bloemendaal	668	2.845
20-29	2.222	3.693	Haarlem	5.623	3.459
30-39	3.083	4.464	Haarlemmermeer	5.143	3.259
40-49	3.126	4.252	Heemskerk	1.296	3.307
50-59	1.648	1.956	Heemstede	726	2.636
60-69	584	897	Uitgeest	405	2.971
70-79	256	513	Velsen	2.332	3.399
80+	112	413	Zandvoort	399	2.324

Deze week (27 jan t/m 2 feb 2022)									
Aantal besmettingen naar leeftijd & gemeente									
	0-9 jr	10-19 jr	20-29 jr	30-39 jr	40-49 jr	50-59 jr	60-69 jr	70-79 jr	80+
<u>Beverwijk</u>	136	320	212	296	217	116	46	21	6
<u>Bloemendaal</u>	90	251	36	52	128	60	26	21	4
<u>Haarlem</u>	784	1.427	697	973	1.013	470	181	51	27
<u>Haarlemmermeer</u>	591	1.558	583	819	859	479	151	77	26
<u>Heemskerk</u>	169	322	141	219	210	138	64	18	15
<u>Heemstede</u>	119	224	47	79	136	71	32	13	5
<u>Uitgeest</u>	54	107	57	77	65	30	8	5	2
<u>Velsen</u>	275	605	339	444	366	198	52	32	21
<u>Zandvoort</u>	54	87	54	67	70	33	19	11	4

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 2020 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: 3 februari 2022

Dashboard gemaakt: 3 februari 2022



Testen

Cumulatief

Performance

COVID-19 testen afgenomen door GGD Kennemerland

Datum
 1-6-2020 2-2-2022

Aantal testen	Aantal testen op inw. KL	% testen op inw. KL	Aantal testen per laboratorium	Aantal testen per testfaciliteit																																																																										
1.026.590	679.594	66%	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Laboratorium</th> <th>Aantal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Streeklab Haarlem</td><td>681.586</td></tr> <tr><td>Pure Genetic Lifestyle</td><td>163.938</td></tr> <tr><td>Schiphol P4</td><td>71.147</td></tr> <tr><td>Synlab Germany</td><td>50.248</td></tr> <tr><td>Vijfhuizen</td><td>42.456</td></tr> <tr><td>Totaal</td><td>1.026.590</td></tr> </tbody> </table>	Laboratorium	Aantal	Streeklab Haarlem	681.586	Pure Genetic Lifestyle	163.938	Schiphol P4	71.147	Synlab Germany	50.248	Vijfhuizen	42.456	Totaal	1.026.590	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Type</th> <th>Locatie</th> <th>Aantal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Teststraat</td><td>Schiphol-XL</td><td>393.039</td></tr> <tr><td>Teststraat</td><td>Haarlem Kennemer Sportcenter</td><td>250.511</td></tr> <tr><td>Teststraat</td><td>Haarlemmermeer</td><td>137.507</td></tr> <tr><td>Teststraat</td><td>Beverwijk</td><td>72.248</td></tr> <tr><td>Teststraat</td><td>Haarlem Waarderpolder</td><td>49.827</td></tr> <tr><td>Teststraat</td><td>Velsen</td><td>48.346</td></tr> <tr><td>Teststraat</td><td>Schiphol-XL Reizigers</td><td>18.084</td></tr> <tr><td>Teststraat</td><td>Schiphol-airlines</td><td>16.768</td></tr> <tr><td>Testbus</td><td>Beverwijk</td><td>12.092</td></tr> <tr><td>Thuis</td><td></td><td>7.031</td></tr> <tr><td>Mobiele testunit</td><td>Haarlem</td><td>6.303</td></tr> <tr><td>Testbus</td><td>Nieuw-Vennep</td><td>5.423</td></tr> <tr><td>Testbus</td><td>Heemstede</td><td>4.072</td></tr> <tr><td>Testbus</td><td>Velsen</td><td>2.437</td></tr> <tr><td>Testbus</td><td>Hoofddorp</td><td>1.203</td></tr> <tr><td>Testbus</td><td>Uitgeest</td><td>969</td></tr> <tr><td>Teststraat</td><td>Dutch Grand Prix Zandvoort</td><td>693</td></tr> <tr><td>Mobiele testunit</td><td></td><td>37</td></tr> <tr><td>Totaal</td><td></td><td>1.026.590</td></tr> </tbody> </table>	Type	Locatie	Aantal	Teststraat	Schiphol-XL	393.039	Teststraat	Haarlem Kennemer Sportcenter	250.511	Teststraat	Haarlemmermeer	137.507	Teststraat	Beverwijk	72.248	Teststraat	Haarlem Waarderpolder	49.827	Teststraat	Velsen	48.346	Teststraat	Schiphol-XL Reizigers	18.084	Teststraat	Schiphol-airlines	16.768	Testbus	Beverwijk	12.092	Thuis		7.031	Mobiele testunit	Haarlem	6.303	Testbus	Nieuw-Vennep	5.423	Testbus	Heemstede	4.072	Testbus	Velsen	2.437	Testbus	Hoofddorp	1.203	Testbus	Uitgeest	969	Teststraat	Dutch Grand Prix Zandvoort	693	Mobiele testunit		37	Totaal		1.026.590
Laboratorium	Aantal																																																																													
Streeklab Haarlem	681.586																																																																													
Pure Genetic Lifestyle	163.938																																																																													
Schiphol P4	71.147																																																																													
Synlab Germany	50.248																																																																													
Vijfhuizen	42.456																																																																													
Totaal	1.026.590																																																																													
Type	Locatie	Aantal																																																																												
Teststraat	Schiphol-XL	393.039																																																																												
Teststraat	Haarlem Kennemer Sportcenter	250.511																																																																												
Teststraat	Haarlemmermeer	137.507																																																																												
Teststraat	Beverwijk	72.248																																																																												
Teststraat	Haarlem Waarderpolder	49.827																																																																												
Teststraat	Velsen	48.346																																																																												
Teststraat	Schiphol-XL Reizigers	18.084																																																																												
Teststraat	Schiphol-airlines	16.768																																																																												
Testbus	Beverwijk	12.092																																																																												
Thuis		7.031																																																																												
Mobiele testunit	Haarlem	6.303																																																																												
Testbus	Nieuw-Vennep	5.423																																																																												
Testbus	Heemstede	4.072																																																																												
Testbus	Velsen	2.437																																																																												
Testbus	Hoofddorp	1.203																																																																												
Testbus	Uitgeest	969																																																																												
Teststraat	Dutch Grand Prix Zandvoort	693																																																																												
Mobiele testunit		37																																																																												
Totaal		1.026.590																																																																												
Aantal positieve testen*	% positieve testen**																																																																													
189.846	19%																																																																													
<small>* van een deel van de testen is de uitslag nog onbekend</small>	<small>** t.o.v. het aantal testen met bekende uitslag</small>																																																																													

Aantal testen en percentage positieve testen per week door GGD Kennemerland

● NEGATIEF ● ONBEKEND ● ONBEOORDEELBAAR ● POSITIEF — % positief (t.o.v. bekende uitslag)



Testen
Performance
COVID-19 testen afgenomen door GGD Kennemerland

Deze week

Datum
27-1-2022 2-2-2022

Aantal testen	Aantal testen op inw. KL	% testen op inw. KL	Aantal positieve testen*	% positieve testen**
48.130	25.501	53%	28.775	62%

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

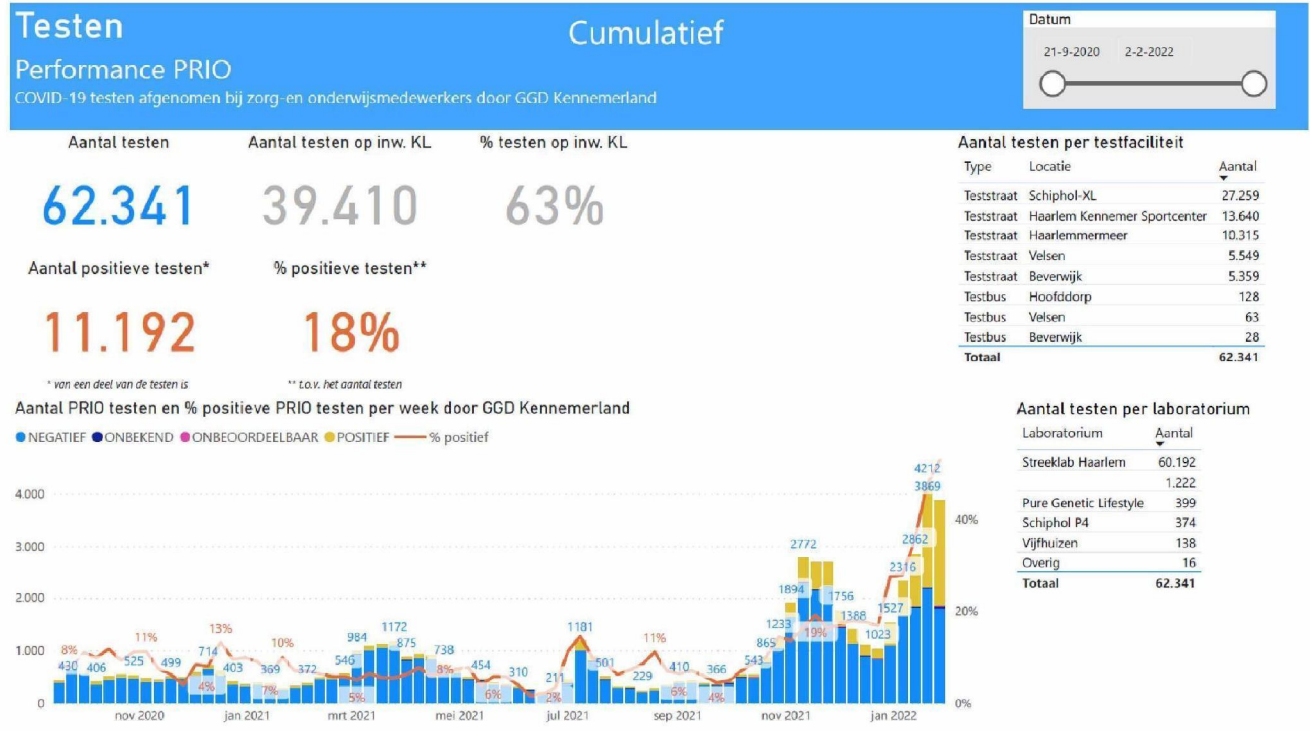
** t.o.v. het aantal testen met bekende uitslag

Aantal testen per testfaciliteit

Type	Locatie	Aantal
Teststraat	Schiphol-XL	31.090
Teststraat	Haarlem Kennemer Sportcenter	10.393
Teststraat	Velsen	5.049
Teststraat	Schiphol-airlines	1.066
Testbus	Nieuw-Vennep	181
Mobiele testunit	Haarlem	129
Testbus	Heemstede	122
Thuis		100
Totaal		48.130

Aantal testen per laboratorium

Laboratorium	Aantal
Streeklab Haarlem	28.901
	16.864
Pure Genetic Lifestyle	2.350
Overig	15
Totaal	48.130



Aantal testen per testfaciliteit

Type	Locatie	Aantal
Teststraat	Schiphol-XL	27.259
Teststraat	Haarlem Kennemer Sportcenter	13.640
Teststraat	Haarlemmermeer	10.315
Teststraat	Velsen	5.549
Teststraat	Beverwijk	5.359
Testbus	Hoofddorp	128
Testbus	Velsen	63
Testbus	Beverwijk	28
Totaal		62.341

Aantal testen per laboratorium

Laboratorium	Aantal
Streeklab Haarlem	60.192
Pure Genetic Lifestyle	1.222
Schiphol P4	399
Vijfhuizen	374
Overig	138
Totaal	62.341



Aantal testen per testfaciliteit

Type	Locatie	Aantal
Teststraat	Schiphol-XL	2.097
Teststraat	Haarlem Kennemer Sportcenter	1.077
Teststraat	Velsen	695
Totaal		3.869

Aantal testen per laboratorium

Laboratorium	Aantal
Streeklab Haarlem	2.638
	1.222
Pure Genetic Lifestyle	8
Overig	1
Totaal	3.869

Testen

Surveillance

Cumulatief

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

Datum

1-6-2020 2-2-2022

Aantal inw. getest: **826.229**

Aantal getest door GGD KL: **679.594**

% testen door GGD KL: **82%**

Aantal positieve testen*: **142.107**

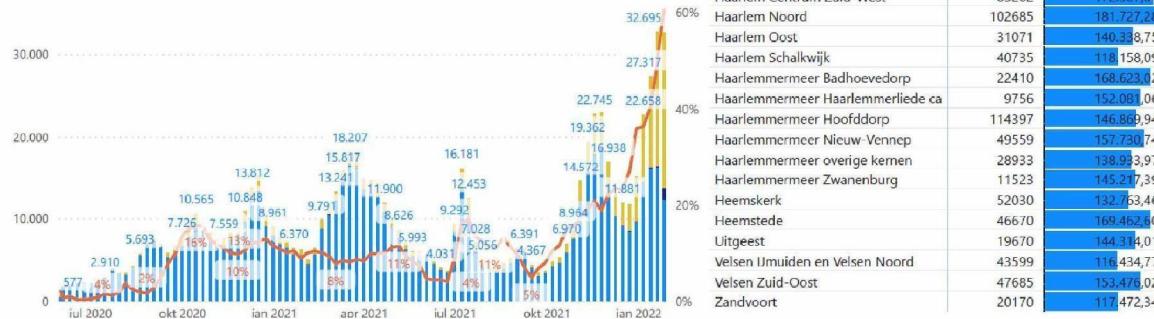
% positieve testen**: **17%**

* 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

● NEGATIEF ● ONBEKEND ● ONBEORDEELBAAR ● POSITIEF — % positief



Aantal inw. getest per gebied

Gebied	Aantal testen	Per 100.000 inw.***	Per 100.000 inw.***
Beverwijk	53374	127,505,97	
Bloemendaal	38185	162,627,77	
Haarlem Centrum Zuid-West	85262	172,507,84	
Haarlem Noord	102685	181,727,28	
Haarlem Oost	31071	140,338,75	
Haarlem Schalkwijk	40735	118,158,09	
Haarlemmermeer Badhoevedorp	22410	168,623,12	
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	9756	152,081,06	
Haarlemmermeer Hoofddorp	114397	146,809,94	
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	49559	157,730,74	
Haarlemmermeer overige kernen	28933	138,933,97	
Haarlemmermeer Zwanenburg	11523	145,217,39	
Heemskerk	52030	132,753,46	
Heemstede	46670	169,452,10	
Ligtgeest	19670	144,314,01	
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	43599	116,434,77	
Velsen Zuid-Oost	47685	153,476,02	
Zandvoort	20170	117,472,34	



***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

Surveillance

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

Deze week

Datum
 27-1-2022 2-2-2022

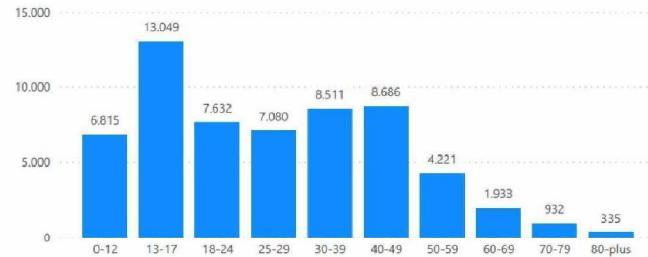
Aantal inw. getest Aantal getest door GGD KL % testen door GGD KL Aantal positieve testen* % positieve testen**

32.658 25.501 78% 18.916 61%

* van enkele testen is de uitslag nog onbekend

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

Aantal testen per 100.000 inw.*** per leeftijdsgroep



Absoluut aantal testen per leeftijdsgroep

Leeftijdsgroep	Aantal testen
0-12	5260
13-17	4256
18-24	3207
25-29	2196
30-39	5878
40-49	6386
50-59	3557
60-69	1258
70-79	465
80-plus	91

Aantal inw. getest per gebied

Gebied	Aantal testen	Per 100.000 inw.***	Per 100.000 inw.***
Beverwijk	2280	5.446,73	
Bloemendaal	1321	5.626,06	
Haarlem Centrum Zuid-West	2861	5.788,57	
Haarlem Noord	4133	7.314,40	
Haarlem Oost	1212	5.474,25	
Haarlem Schalkwijk	1821	5.282,09	
Haarlemmermeer Badhoevedorp	794	5.924,42	
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	325	5.066,25	
Haarlemmermeer Hoofddorp	4727	6.088,81	
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	2054	6.537,24	
Haarlemmermeer overige kernen	1160	5.570,23	
Haarlemmermeer Zwanenburg	489	6.164,57	
Heemskerk	2196	5.603,47	
Heemstede	1469	5.334,06	
Uitgeest	742	5.413,87	
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	2105	5.621,58	
Velsen Zuid-Oost	1930	6.211,78	
Zandvoort	699	4.071,05	



***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

Surveillance PRIO

COVID-19 testen afgenomen door een GGD onder zorg- en onderwijsmedewerkers woonachtig in GGD-regio Kennemerland

Cumulatief

Datum

21-9-2020 2-2-2022

Aantal inw. getest	Aantal getest door GGD KL	% testen door GGD KL	Aantal positieve testen*	% positieve testen**
45.345	39.410	87%	7.130 <small>* van enkele testen is de uitslag nog onbekend</small>	16% <small>** t.o.v. het aantal testen met bekende uitslag</small>

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



Testen		Deze week		
Surveillance PRIO		COVID-19 testen afgenomen door een GGD onder zorg- en onderwijsmedewerkers woonachtig in GGD-regio Kennemerland		
Aantal inw. getest	Aantal getest door GGD KL	% testen door GGD KL	Aantal positieve testen*	% positieve testen**
2.316	2.194	95%	1.206 <small>* van enkele testen is de uitslag nog onbekend</small>	53% <small>** t.o.v. het aantal testen met bekende uitslag</small>

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. Personen met een ernstig verzwakt immuunsysteem komen sinds 7 oktober 2021 in aanmerking voor een derde vaccinatie. Deze vaccinaties worden op de volgende pagina weergegeven als 'vaccinatieronde 3'. Sinds 19 november 2021 is GGD Kennemerland gestart met het toedienen van boosters (van oud naar jong), deze vaccinaties worden op de volgende pagina weergegeven als 'vaccinatieronde 4'.

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.

Technische toelichting:

- De week-cijfers lopen van do t/m woe, 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: 3 februari 2022

Dashboard gemaakt: 3 februari 2022



Vaccinatie Performance

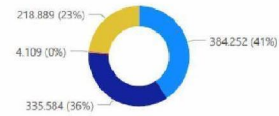
Cumulatief

COVID-19 prikken gezet door GGD Kennemerland

Datum: 15-1-2021 to 2-2-2022

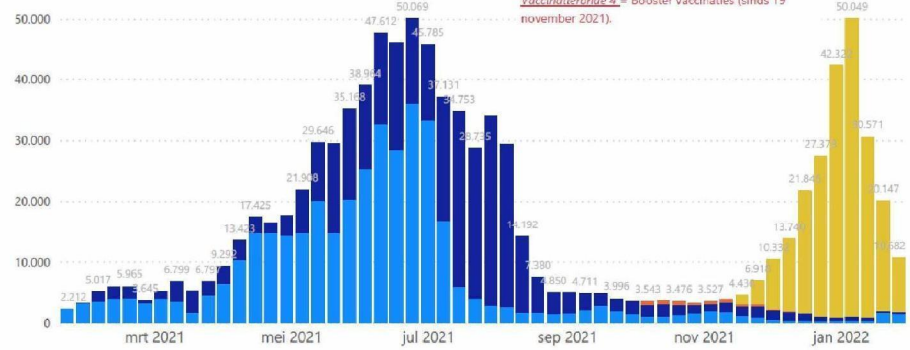
Aantal gezette prikken Aantal gezette prikken onder inw. KL % gezette prikken onder inw. KL Vaccinatie ronde * ● 1 ● 2 ● 3 ● 4

942.898 634.093 67%



Aantal gezette prikken (per week)

Vaccinatie ronde * ● 1 ● 2 ● 3 ● 4



* Van een klein aantal gezette prikken is 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

Aantal gezette prikken per locatie

Type	Locatie	Aantal
Vaccinatiestraat	Schiphol-XL	356.218
Vaccinatiestraat	Haarlem	214.485
Vaccinatiestraat	Beverwijk	145.165
Vaccinatiestraat	Umuiden	114.755
Vaccinatiestraat	Uitgeest	60.147
Vaccinatiestraat	Velsen	38.677
Vaccineren op locatie		6.965
Mobiele vaccinatie unit	Zandvoort	6.486
Totaal		942.898

Aantal gezette prikken per vaccin

Type	Aantal
BioNtech/Pfizer (Comirnaty)	725.910
Moderna	192.076
Janssen	13.682
AstraZeneca	11.102
~	64
Totaal *	942.834

Vaccinatie

Performance

COVID-19 prikken gezet door GGD Kennemerland

Deze week

Datum

27-1-2022 2-2-2022

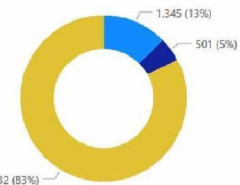
Aantal gezette prikken

10.683

Aantal gezette prikken onder inw. % gezette prikken onder inw. KL Vaccinatie●1 ●2 ●3 ●4

8.387

79%



Aantal gezette prikken per locatie

Type	Locatie	Aantal
Vaccinatie ● 1	Haarlem	5.858
Vaccinatie ● 1	Schiphol-XL	2.468
Vaccinatie ● 1	Velsen	1.541
Vaccinatie ● 1	IJmuiden	707
Vaccinatie ● 1	Vaccineren op locatie	109
Totaal		10.683

Aantal gezette prikken per vaccin

Type	Aantal
BioNtech/Pfizer (Comirnaty)	10.365
Moderna	318
Totaal *	10.683

Let op:

Vaccinatie●3 = vaccinaties gezet bij personen met een ernstig verzwakt immuunsysteem (sinds 7 oktober 2021)

Vaccinatie●4 = Booster vaccinaties (sinds 19 november 2021).

* Van een klein aantal gezette prikken is 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 - boosters



Cumulatief

Performance

COVID-19 boosters gezet door onze GGD

Datum

18-1-2021 2-2-2022

Aantal gezette boosterprikken

218.889

Aantal gezette boosterprikken onder
inw. KL

148.171

% gezette boosterprikken onder
inw. KL

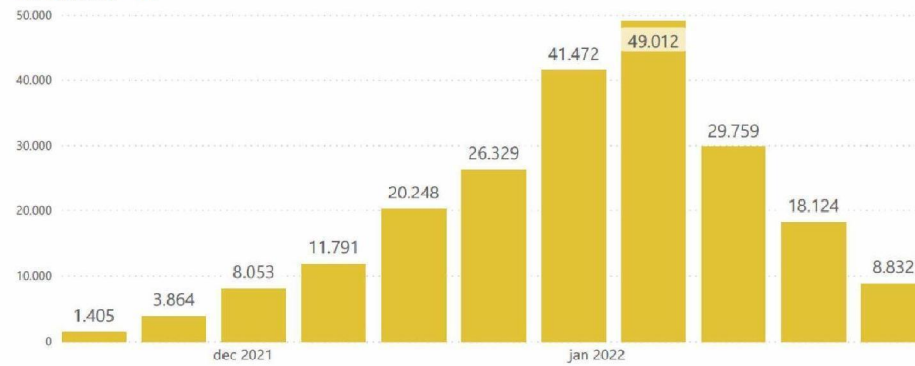
68%

Aantal gezette boosterprikken per
locatie

Type	Locatie	Aantal
Vaccinatiestraat	Schiphol-XL	95.675
Vaccinatiestraat	Haarlem	55.137
Vaccinatiestraat	Velsen	37.064
Vaccinatiestraat	IJmuiden	29.974
Vaccineren op locatie		1.039
Totaal		218.889

Aantal gezette boosterprikken door GGD KL (per week)

Vaccinatieronde * ● 4



Aantal gezette boosterprikken per vaccin

Type	Aantal
Moderna	115.828
BioNtech/Pfizer (Comirnaty)	103.057
~	4
Totaal	218.889

Gevaccineerde inwoners en vaccinatiegraad

Toelichting



Termen:

Ten minste één prik: Personen die ten minste één bepaalde dosis uit een vaccinatierreeks gekregen hebben.

Volledig gevaccineerd: Personen die twee doses Comirnaty, Moderna of AstraZeneca hebben gekregen, of één dosis Janssen.

Boosterprik: Personen die één booster vaccinatie hebben gekregen.

Let op! Reeds geïnfecteerde personen worden na ontvangst van één vaccinatiedosis ook beschouwd als volledig gevaccineerd. Zij worden vanaf 17 september 2021 meegeteld bij 'volledig gevaccineerd'.

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

Deze cijfers geven geen volledig beeld, 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. Completere cijfers van de 'landelijke' vaccinatiegraad kunt u vinden op: [Vaccinaties | Coronadashboard | Rijksoverheid.nl](#)

Datum extractie: 02-02-2022
Populatiegegevens: CBS, 2021



Vaccinatiegraad

Cumulatief

Surveillance

Het percentage inwoners van GGD regio Kennemerland dat door een GGD, huisarts of andere uitvoerder is gevaccineerd

Vaccinatiegraad (%)

Leeftijdsgroep	Ten minste 1 prik	Volledig gevaccineerd
0-5	<= 10%	<= 10%
06-10	<= 10%	<= 10%
11-15	56%	54%
16-20	76%	75%
21-25	72%	71%
26-30	70%	69%
31-35	74%	73%
36-40	79%	78%
41-45	83%	82%
46-50	85%	85%
51-55	88%	87%
56-60	>= 90%	>= 90%
61-65	>= 90%	86%
66-70	>= 90%	>= 90%
71-75	>= 90%	>= 90%
76-80	>= 90%	>= 90%
81+	>= 90%	>= 90%

Vaccinatiegraad (%) - Boosterprik

Leeftijdsgroep	Kennemerland	Landelijk
16-20	18%	21%
21-25	31%	35%
26-30	33%	36%
31-35	38%	39%
36-40	44%	45%
41-45	50%	51%
46-50	57%	58%
51-55	63%	64%
56-60	70%	71%
61-65	76%	76%
66-70	80%	81%
71-75	83%	83%
76-80	85%	84%
81+	82%	82%

Aantal inwoners geboosterd - 16 jaar en ouder

260.336

Vaccinatiegraad booster - 16 jaar en ouder

57%

Let op! De gepresenteerde leeftijdsgroepen zijn standaard ingedeeld door het RIVM. Hierdoor is het niet mogelijk van deze groepen af te wijken en kunnen er geen cijfers voor 18-plus worden gepresenteerd (enkel 16-plus of 21-plus).

Vaccinatiegraad Boosterprik Cumulatief

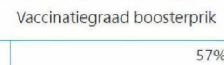
Surveillance

Het aantal en percentage inwoners van 16 jaar en ouder dat door een GGD, huisarts of andere uitvoerder is geboosterd

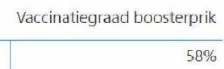
Vaccinatiegraad booster (%) per gemeente

Gemeente	Aantal inwoners geboosterd	Vaccinatiegraad boosterprik
Beverwijk	17.771	51%
Bloemendaal	12.843	67%
Haarlem	73.928	55%
Haarlemmermeer	73.017	56%
Heemskerk	19.070	58%
Heemstede	15.334	69%
Uitgeest	6.393	57%
Velsen	33.269	58%
Zandvoort	8.316	56%

Vaccinatiegraad (%) Regio Kennemerland



Vaccinatiegraad (%) Nederland



Vaccinatiegraad boosterprik (%)

