

Memo



Aan: Bestuurscommissies PG&MZ en OV
Van: [Redacted] 5.1.2e
Datum: 24 december 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 24 december 2021 bekend is.

Dit is het laatste memo van 2021. Het volgende verschijnt op 7 januari 2022. Mocht er in de tussentijd aanleiding zijn om u te informeren, dan zal daarin worden voorzien. Voor nu wens ik u prettige, warme en veilige feestdagen toe.

Inleiding

Situatiebeeld

In de afgelopen week is het aantal positieve SARS-CoV-2 testen afgenomen (-19%). Het aantal positieve testen per 100.000 inwoners daalde van 655 naar 544 ten opzichte van een week eerder. In de afgelopen kalenderweek lieten ruim 380.000 mensen (exclusief reizigers) zich testen bij de GGD-teststraten, ten opzichte van bijna 454.000 in de week ervoor. Het percentage testen met een positieve uitslag (binnen deze groep) steeg naar 23,9% (vorige week 23,4%). Het aantal nieuwe patiënten dat in de afgelopen week met COVID-19 in het ziekenhuis moest worden opgenomen daalde van 1986 naar 1335. Op de IC daalde het aantal nieuwe COVID-19 patiënten van 445 naar 322. Het reproductiegetal dat gebaseerd is op het aantal positieve coronatesten is op 6 december 0,88, lager dan de 0,93 op 29 november. In alle leeftijdsgroepen is een afname in het aantal gemelde positieve testen zichtbaar. Het aantal meldingen per 100.000 is nog steeds het hoogst bij kinderen in de basisschoolleeftijd.

Bron- en contactopsporing

Het aantal meldingen in Kennemerland is deze week verder gedaald, naar gemiddeld 450 meldingen per dag. Door de afname in het aantal meldingen ontstaat ruimte voor uitgebreider bron- en contactonderzoek, waardoor verwacht wordt weer meer zicht op clusters te krijgen. Bijkomend effect is dat er ook meer indexen met een recent vliegverleden worden gespot, waardoor het vliegtuigcontactonderzoek te maken krijgt met een sterke stijging van af te handelen zaken. Zoals bekend voert GGD Kennemerland dit onderzoek voor het land uit.

Het aantal meldingen uit zorginstellingen is vergelijkbaar met vorige week. Er zijn 13 uitbraken met meer dan 6 meldingen bekend en in 5 van deze instellingen zijn er meer dan 10 meldingen. Door de sluiting van de scholen in zowel basis- en voortgezet onderwijs is geen beeld beschikbaar over de mate van verspreiding van het virus in deze sector. Opvallend is het stijgende aantal gestrande reizigers. Een deel van deze reizigers komt uit Nigeria, dat is geëvalueerd als zeer hoog risico gebied.

De reizigers gaan in quarantaine op airtside (achter de douane), maar door het toegenomen aantal vindt een deel een tijdelijk onderkomen in een hotel in de omgeving van Schiphol. Dat bemoeilijkt het goed zicht houden op de situatie en vraagt meer overleg met de Koninklijke Marechaussee.

Vaccinatie

Tot en met zondag 19 december zijn in Nederland naar schatting ruim 24,6 miljoen 1e en 2e vaccinaties toegediend. Daarvan zijn ruim 13,3 miljoen eerste vaccinaties en ruim 11,3 miljoen tweede vaccinaties. Naar schatting heeft nu 89% van alle 18-plussers minimaal één vaccinatie ontvangen en is 85,9% volledig gevaccineerd. Van alle 12-plussers heeft naar schatting nu 87,2% minimaal één vaccinatie ontvangen en is 84,3% volledig gevaccineerd. Tot en met 19 december zijn er ruim 1,9 miljoen boostervaccinaties en derde prikken gezet. Ruim 1,3 miljoen mensen hebben hun boostervaccinatie bij de GGD ontvangen. Daarnaast hebben tot en met 19 december naar schatting ruim 486.000 mensen een boostervaccinatie gekregen in een instelling of een ziekenhuis. Er hebben sinds 6 oktober 127.600 mensen met een ernstige afweerstoornis hun 3e vaccinatie bij de GGD ontvangen.

In Kennemerland is sprake van een vaccinatiegraad onder alle 12+ ers van minstens 82%.

Duiding

Er wordt een afname gezien in aantal testaanvragen, meldingen en de situatie in de ziekenhuizen gaat langzaam de goede kant op. Dat kan gezien worden als het effect van de maatregelen van 28 november. De onbekendheid met de Omikron variant, die pas sinds eind november in beeld is, maakt de situatie onzeker. Bekend is dat deze variant zich sneller verspreidt, dat betekent in ieder geval dat meer mensen tegelijkertijd ziek zullen worden en daarmee ook dat de druk op het zorgsysteem zal toenemen. Dat staat los van continuïteitsproblemen buiten de zorg als veel mensen tegelijkertijd ziek zijn. Nog onbekend is welke ziektebeeld deze variant laat zien en of op basis daarvan verwacht kan worden dat meer beroep wordt gedaan op het zorgsysteem. De nu binnenkomende signalen spreken over een milde variant, maar er is nog veel onzeker.

De vaccins werkten aan het begin goed tegen de alpha en de deltavariant voor wat betreft de kans op ernstig ziek worden en ziekenhuisopname. De afgelopen maanden is die werking langzaam maar zeker minder geworden, zeker bij ouderen en bij de mensen die zijn gevaccineerd met vectorvaccins (AZ en Janssen). De werking van die vaccins kan een nieuwe impuls krijgen door de booster. Vandaar dat al voor de introductie van de Omikron-variant is besloten tot de boostercampagne.

De Omikron-variant kan leiden tot een piek in het aantal ziekenhuisopnames door de combinatie van snel oplopend aantal besmettingen (waardoor veel mensen tegelijkertijd besmet zijn) en aantal ziekenhuisopnames per 1000 besmette personen. De maatregelen hebben als doel het aantal besmettingen te verminderen (daar helpt de booster nauwelijks tegen) en de booster is bedoeld om het aantal opnames per 1000 besmettingen te verminderen. Daar helpen de maatregelen niet tegen. Vandaar de noodzakelijke combinatie, met de bedoeling de piek zo laag mogelijk te houden.

Sfeerbeeld

De afgekondigde lockdown, die sinds zondag 19 december geldt, kwam voor velen als een verrassing. Het is een lastige boodschap en niet eenvoudig te begrijpen als juist de aantallen besmettingen dalen en de instroom in de ziekenhuizen afneemt.

De effecten van de plotselinge lockdown zijn zichtbaar en voelbaar en deze komen bovenop de ervaren collectieve teleurstelling toen bleek dat de vaccinaties niet de uitweg uit de crisis bleken. Ondernemers voelen zich overvallen en zitten met schade en verspilling van goederen, er zijn zorgen over de mentale gezondheid van inwoners (met name jeugd), effecten op de fysieke en mentale gezondheid op langere termijn. Het plotselinge karakter van de maatregelen maakt mensen onzeker. Het is een onstabiele situatie waarin ankerpunten ontbreken en een perspectief wordt gemist. Mensen voelen zich lusteloos, moedeloos, raken (verder) in financiële problemen en vragen zich af wanneer er een einde aan komt. Er heerst een gevoel van richtingloos zijn en tegelijkertijd een soort gelatenheid. Het is van belang om duidelijk te maken dat het kabinetsbeleid nu gericht is op het dempen van de Omikron golf door het nemen van de maatregelen en parallel te werken aan het versterken van de afweer door het zetten van 8,5 miljoen boosterpijlen.

Tijd wordt gewonnen, zodat het zorgsysteem een nieuwe golf aan kan en meer informatie beschikbaar komt over de nieuwe variant en de gevolgen daarvan. Hoe moeilijk het ook nu lijkt, het is wederom een kwestie van weer herpakken, samen de schouders er onder, veerkracht tonen en oog blijven hebben voor elkaar.

Boostercampagne

Onder stoom en kokend water wordt de boostercampagne landelijk versneld. Alles met de bedoeling om uiterlijk de tweede helft van januari iedereen boven de 18 jaar een boosterprik aangeboden te hebben. Het gaat om een gigantische operatie waarin binnen ca. 40 dagen ruim 8 miljoen mensen geprikt worden.

Kennemerland heeft de opgave om de komende weken 50.000 prikken per week te zetten. Alles op alles wordt gezet om dit te realiseren. O.a. door het verhogen van het aantal prikrijen, openingstijden te verruimen en ook tijdens de feestdagen een mogelijkheid te bieden. Het blijft een opgave om de personele capaciteit over de 4 locaties te verdelen en op basis daarvan afspraken 'slots' open te kunnen zetten. Vanuit verschillende kanten wordt hulp aangeboden. Feit blijft dat het opleiden van personeel tijd kost.

Per dag worden er nu in Kennemerland ca. 3000 prikken gezet, verspreid over 4 locaties in de regio (Velsen-Noord, Haarlem, Schiphol en IJmuiden). Deze week (16 t/m 22 december) zijn er 21.783 vaccinaties gezet door GGD Kennemerland, waarvan 392 eerste prikken (2%), 1.084 tweede prikken (5%), 116 derde prikken (0%) en 20.191 boosterprikken (93%).

Volgorde uitnodigingen

In de media wordt bekend gemaakt welk geboortjaar aan de beurt is voor het maken van een online afspraak. Dat gaat van oud naar jong. Iedereen van 51 jaar of ouder heeft intussen de mogelijkheid voor het maken van een afspraak.

Vóór de laatste versnelling van de boostercampagne is een deel van de 60-plussers uitgenodigd. Zij hebben toen een afspraak in kunnen plannen voor januari. Deze afspraken worden nu naar voren gehaald. Mensen om wie het gaat ontvangen een SMS bericht met daarin vermeld het telefoonnummer dat gebeld kan worden om de afspraak te wijzigen.

Publieksinformatie

Er leven bij het publiek veel vragen over de boosterprik. Bijvoorbeeld over de uitnodigingsbrief en de beschikbaarheid van priklocaties. Om vragen te beantwoorden en mensen van een handelingsperspectief te voorzien is de pagina [Vragen over de boosterprik | GGD Kennemerland](#) ontwikkeld. De pagina wordt elke keer aangepast als nieuwe informatie beschikbaar is.

Vaccinatiecapaciteit deze maand verhoogd

Doordat de opkomende Omikron-variant van het coronavirus reden tot zorg is, schaaft ook GGD Kennemerland fors op voor de boosterprik. De koers is daarom gezet om iedereen zo snel als mogelijk een boosterprik te geven en de lopende vaccinatiecampagne te versnellen. In Haarlem wordt de vaccinatiecapaciteit daarom deze maand verhoogd.

Vanaf 27 december gaat GGD Kennemerland weer vaccineren in het Kennemer Sportcenter, die in goed overleg met de gemeente Haarlem weer beschikbaar is gekomen als vaccinatielocatie. De locatie maakt het mogelijk circa 10 priklijnen operationeel te maken en is goed en veilig bereikbaar voor de inwoners van Haarlem en directe omgeving. Daarnaast is er voldoende parkeergelegenheid. Dagelijks kunnen daar 1750 mensen gevaccineerd worden. De locatie is zeven dagen per week open waarbij op donderdag een avondopenstelling geldt.

Het organiseren van de opschaling kost logischerwijs tijd en is niet direct geregeld. GGD Kennemerland vraagt daarom begrip hiervoor. We doen alles wat we kunnen om zo snel als mogelijk op maximale capaciteit te kunnen draaien, zodat we op korte termijn iedereen van een boosterprik kunnen voorzien. Het zwaartepunt van de boostercampagne komt te liggen in januari.

Booster bij instellingen zonder medische dienst voor einde jaar afgerond

De instellingen zonder medische dienst in Kennemerland konden zich vanaf begin december aanmelden voor de boostervaccinatie voor hun bewoners. Daar is groots gebruik van gemaakt. Er is massaal aangemeld. Door een goede samenwerking en afstemming tussen de huisartsen en de GGD zijn instellingen in beeld en zijn afspraken gemaakt over het zetten van de booster. Samen is gezorgd voor vaccinatieteams op locatie, huisartsen hebben een fors aandeel hierin geleverd.

Ca. 85 instellingen worden bezocht. Er wordt ruim de tijd genomen om ook aanwezig zorgpersoneel te prikken. Instelling en laten weten heel tevreden te zijn over de samenwerking. De komende dagen worden de laatste, circa 20 instellingen bezocht. Naar verwachting is voor 31 december 2021, deze kwetsbare groep volledig geboosterd. De regio Kennemerland loopt daarmee voor op de landelijke planning, omdat er voor gekozen is prioriteit te geven aan de meest kwetsbaren.

Niet mobiele thuiswonenden ontvangen booster zoveel mogelijk van huisarts

In goed overleg met de huisartsen in de regio, is dankbaar gebruik gemaakt van hun aanbod om de GGD te ondersteunen bij de niet-mobiele inwoners van 70 jaar en ouder. Landelijk zijn afspraken gemaakt over de werkwijze en vergoeding voor huisartsen om hun eigen patiënten uit deze groep te vaccineren. GGD Kennemerland ondersteunt de huisartsen door het leveren van opgetrokken spuiten en een duidelijke werkwijze, zodat zij zelf bij de patiënten uit de praktijk langs kunnen gaan voor het zetten van de prik.

Instellingen, huisartsen en GGD zijn goed in verbinding en stemmen continue af om te kunnen bieden wat nodig is. Met als resultaat dat kwetsbare groepen goed in beeld zijn en velen met hun booster vaccinatie het nieuwe jaar in gaan.

Vaccinatiegraad

De vaccinatiegraad onder alle 12+ ers in de regio is minstens 82% (vorige week ook 82%).

Van de 12-17 jarigen is minstens 68% volledig gevaccineerd (vorige week 67%) en van de 18-plussers minstens 83% (vorige week ook 83%). Opgemerkt wordt dat personen die geen toestemming hebben gegeven om de informatie over hun vaccinatie te delen, niet in de beschikbare databases voorkomen. De daadwerkelijke vaccinatiegraad ligt in feite hoger. GGD Kennemerland heeft de open data van het RIVM gebruikt om de vaccinatiegraad in de regio in beeld te brengen. De beschikbare percentages geven in de vaccinatiecijfers op gemeentelijk en regionaal niveau. Zie de bijlagen van dit memo.

Top 20 wijken met laagste vaccinatiegraad

Er is met name in Velsen-Noord, Beverwijk (Oranjestraat en Oosterwijk & Zwaansmeer) en de zuid kant van Haarlem (Meerwijk, Boerhaavewijk en Europawijk) een aantal wijken met een lagere vaccinatiegraad voor zowel inwoners die ten minste één prik hebben gehad als al volledig zijn gevaccineerd. Een mogelijke verklaring hiervoor is het hogere aantal inwoners met een migratieachtergrond of een lagere SES. Uiteraard kunnen ook andere (demografische) factoren een rol spelen. Deze week is de vaccinatiegraad opnieuw in een groot aantal wijken gestegen met 1%.

▲ = toename vaccinatiegraad t.o.v. vorige week

#	Plaats	Wijken	Ten minste 1 prik (%)	Volledig gevaccineerd (%)
1	Velsen	Velsen- Noord	63%	57%
2	Haarlem	Boerhaavewijk	63%	58%
3	Haarlem	Meerwijk	65%	59% ▲ +1%
4	Beverwijk	Oosterwijk en Zwaansmeer	66%	60% ▲ +1%
5	Beverwijk	Oranjestraat	66%	61%
6	Haarlem	Europawijk	69% ▲ +1%	63% ▲ +1%
7	Velsen	IJmuiden-West	71% ▲ +1%	64% ▲ +1%
8	Beverwijk	Centrum	71% ▲ +1%	65% ▲ +1%
9	Beverwijk	Broekpolder	73%	66% ▲ +1%

10	Beverwijk	Kuenekwartier	73%	▲ +1%	66%	▲ +1%
11	Beverwijk	Noordwestelijk Tuinbouwgebied	73%	▲ +1%	66%	▲ +1%
12	Velsen	Ijmuiden-Noord	73%		66%	
13	Velsen	Ijmuiden Zuid	73%		67%	▲ +1%
14	Haarlemmermeer	Abbenes/Buitenkaag	72%	▲ +1%	67%	▲ +1%
15	Haarlem	Parkwijk	73%	▲ +1%	67%	▲ +1%
16	Heemskerk	Hofland, Oosterwijk en Zuidbroek	73%	▲ +1%	67%	▲ +1%
17	Haarlem	Molenwijk	72%		67%	▲ +1%
18	Heemskerk	Poelenburg en Oosterzij	74%	▲ +1%	67%	▲ +1%
19	Beverwijk	Meerestein	74%	▲ +1%	67%	
20	Haarlem	Slachthuiswijk	73%	▲ +1%	67%	

Digitaal veiligheidslek Apache Log4j 2-library

Bekend is geworden dat zeer waarschijnlijk misbruik is gemaakt van de kwetsbaarheid in een gratis programma dat door veel bedrijven wordt gebruikt, waaronder ook overheidsinstellingen. Via dit systeem wordt geprobeerd toegang te krijgen tot andere gebruikte systemen met alle risico's van dien. Alle organisaties zijn in staat van paraatheid, omdat de infectie primaire processen zou kunnen raken. Er wordt rekening mee gehouden dat kwaadwillende personen zich tussen kerst en oud & nieuw manifesteren. Informatiemanagement kan hierdoor een probleem worden.

De VRK bereidt zich hier zo goed mogelijk op voor en kan gemeenten en vitale instellingen faciliteren bij het crisismanagement. Zowel landelijk als Europees wordt op dit risico geanticipeerd. GGD GHOR Nederland coördineert de acties die nodig zijn om de risico's voor de systemen die voor de bestrijding van covid-19 worden gebruikt te minimaliseren.

ROAZ regio Noord Holland en Flevoland

De ontwikkeling in de ziekenhuiscijfers gaat langzaam de goede kant op: de instroom op de IC is afgelopen week gedaald en de COVID-IC-bezetting is stabiel gebleven. Voor de kliniek geldt dat zowel de instroom als de bezetting is gedaald. Ook de besmettingscijfers laten een dalende trend zien op dit moment. De grote vraag is wat de impact wordt van Omikron, en of mensen zich de komende weken aan de coronamaatregelen houden. Scenario's worden ontwikkeld en aangescherpt als nieuwe informatie beschikbaar is.

Door de daling in de huidige ziekenhuiscijfers (instroom en bezetting) én de 'doorlooptijd' van de effecten van de Omikron-variant, wordt een korte periode van relatieve rust verwacht voordat de ziekenhuiscijfers weer gaan stijgen. Ondanks een wat rustiger en stabiel beeld, is de druk op de gehele keten nog steeds hoog.

Totaal aantal bewezen COVID-patiënten in de ziekenhuizen in de regio Noord-Holland / Flevoland:

Stand per 23 december: 10:00 uur				
IC-opnames	Ontlabelde patiënten IC*	Klinische opnames verpleegafdeling	Ontlabelde patiënten kliniek*	Totaal opgenomen
76	6	196	51	329

*Inclusief onlabelde patiënten. Een onlabelde patiënt is een COVID-patiënt die inmiddels niet meer besmettelijk is, maar nog wel zorg behoeft ten gevolge van COVID. Deze patiënten zijn ondertussen negatief getest zijn en dus zonder besmettingsrisico, maar hebben wel (mogelijk langdurige) COVID-zorg nodig (niet in de trant van isolatie, maar wel t.a.v. zuurstoftherapie, revalidatie etc.).

Samenwerking ziekenhuizen bij boostercampagne

Op 13 december jl. hebben RIVM en GGHDGHOR aan de Nederlandse Federatie van Universitair Medische Centra en Nederlandse Vereniging van Ziekenhuizen gevraagd of umc's en ziekenhuizen bereid zijn om in de komende weken een bijdrage te leveren aan de versnelling van de boostercampagne door onder eigen regie en op eigen (georganiseerde) locatie een vaccinatiecampagne op te zetten en hiermee in de komende weken circa 1.000.000 boosterprikken aan burgers toe te dienen.

De mogelijkheden daartoe zijn verkend en het opzetten van een eigen vaccinatiecampagne door ziekenhuizen wordt als niet haalbaar gezien, o.a. door de hoge druk op de zorg, registratievraagstukken en risico's op extra besmettingen binnen de ziekenhuizen. UMC's zijn bereid, waar mogelijk, de GGD'en te ondersteunen door het leveren van capaciteit, onder regie van de GGD en met gebruik van de registratiesystemen van de GGD. De samenwerking wordt op regionale schaal verder uitgewerkt.

Beeld in Kennemerland

Testen

Het algemene beeld

In de regio daalt het aantal testaanvragen. In de afgelopen week waren er gemiddeld 2100 testaanvragen per dag, dat is een daling van rond de 14% ten opzichte van de week ervoor. Het gemiddelde percentage positieve uitslagen is licht gestegen over de afgelopen week en ligt op 24.5%. De daling in het aantal testafnames is voornamelijk toe te schrijven aan de extra maatregelen van eind november en aan de beleidswijziging van 3 december die schrijft dat zelftesten (midturbinate neusswab) worden ingezet bij niet-kwetsbare personen met klachten, die niet ernstig ziek zijn en niet in aanraking komen met kwetsbare mensen. De verwachting voor de komende tijd is dat de druk op de teststraten, ondanks de extra maatregelen van 18 december, vanaf begin januari flink gaat toenemen voornamelijk door de opkomst van de Omikron variant in combinatie met het snotterseizoen dat nog gaande is. De Omikron variant wordt in rap tempo dominant in Nederland. Zo is op dit moment 10-15% van het aantal nieuwe besmettingen toe te schrijven aan de Omikron variant. Uit recente data uit Engeland en Denemarken is gebleken dat de Omikron variant besmettelijker is en de huidige vaccinatie cyclus nauwelijks beschermt tegen Omikron besmettingen en dus tegen de verspreiding van het virus. Onduidelijk is in hoeverre de huidige vaccinatie cyclus uiteindelijk beschermt tegen ziekenhuis opname en IC opnames. Wel blijkt uit de eerste cijfers uit Engeland en Schotland dat burgers met een infectie met de Omikron variant een kleinere kans hebben om opgenomen te worden in het ziekenhuis ten opzichte van de Delta variant. Maar gezien de veel hogere besmettelijkheid in combinatie met de mindere werkingen van de vaccins blijft het prioriteit om de boostercampagne snel af te ronden. Dit betekent dat de komende tijd veel personeel nodig is bij vaccineren. Daarom gaan medewerkers van de teststraten ondersteunen bij het administratieve proces van het vaccineren. Een hele puzzel die op dit moment gelegd wordt. Er worden voorbereidingen getroffen om de testpiek die vanaf midden januari verwacht wordt op te vangen.

Testlocaties

Op dit moment is er voldoende testcapaciteit in de regio en zijn de doorlooptijden conform eerder. Op de teststraat in Haarlem worden dagelijks gemiddeld 700 testen afgenomen. In Velsen-Noord 300. Op de locatie op Schiphol worden dagelijks rond de 1000 testen uitgevoerd.

De komende periode wordt – met het oog op het overhevelen van personeel naar vaccineren – ook bij het testen opgeschaald. Door GGD GHOR NL worden momenteel nieuwe partijen aangesloten om waar nodig te ondersteunen in de personele bezetting.

Inzet defensie

Er wordt positief teruggekeken op de samenwerking met defensie, die tot 21 december GGD Kennemerland heeft ondersteund. Het personeel van defensie wordt binnen defensie omgeschoold om te kunnen worden ingezet bij het vaccineren.

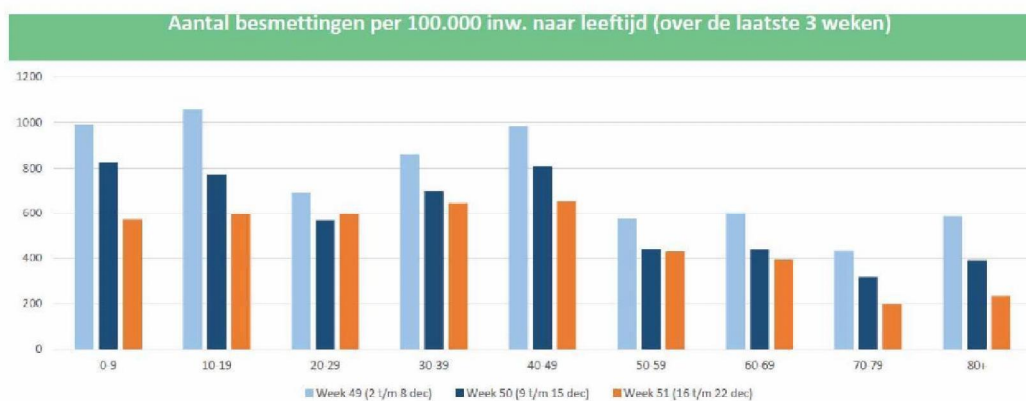
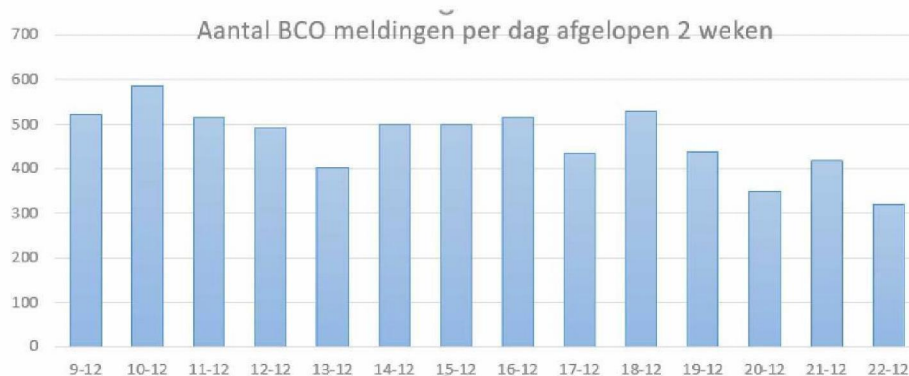
Testen Airside passagiers Zuidelijk-Afrika

Na 24 december worden reizigers uit zuidelijk Afrika niet meer getest op airside.

Bron-en contactonderzoek

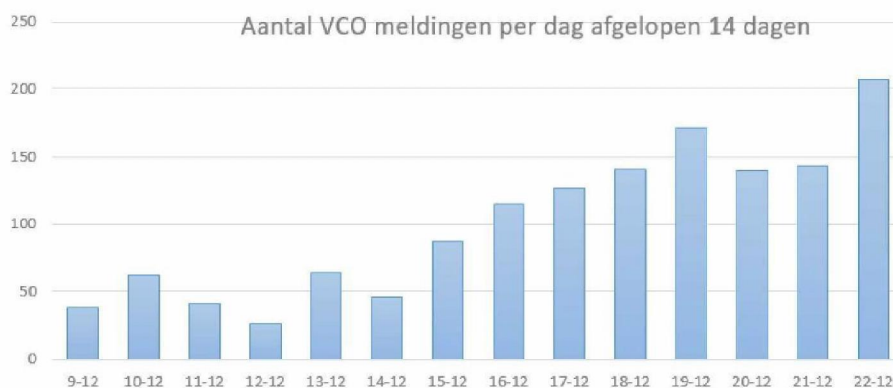
Het aantal meldingen is deze week verder gedaald, naar gemiddeld 450 meldingen per dag. Door de afname in het aantal meldingen ontstaat meer ruimte voor uitgebreider bron- en contactonderzoek, waardoor verwacht wordt weer meer zicht op clusters te krijgen.

Het aantal meldingen uit zorginstellingen is vergelijkbaar met vorige week. Er zijn 13 uitbraken met meer dan 6 meldingen bekend en in 5 van deze instellingen zijn er meer dan 10 meldingen. Door de sluiting van de scholen in zowel basis- en voortgezet onderwijs is geen beeld beschikbaar over de meldingen in deze sector. Opvallend is het stijgende aantal gestrande reizigers. Een deel van deze reizigers komt uit Nigeria, dat is geclassificeerd als zeer hoog risico gebied met zorgwekkende variant. De reizigers worden deels opgevangen achter de douane, maar door de toename wordt een deel in hotels in de omgeving van Schiphol opgevangen. Dit brengt met zich mee dat er meer werk verricht moet worden, zoals veel overleg met de Marechaussee en intensievere monitoring.



Vliegtuigcontactonderzoek

Sinds 15 december is sprake van een stijging van het aantal meldingen. Vermoed wordt dat dit deels te maken heeft met de feestdagen, veel mensen die kerst in Nederland (bij familie) willen vieren. Relatief veel meldingen komen van vluchten uit Verenigd Koninkrijk en Ierland. Ook New York komt opvallend veel voor vergeleken met andere periodes in het jaar. Dubai is ook nog in beeld. Om de capaciteit op niveau te houden, worden mensen opgeleid voor dit proces.



Klantcontactcentrum

Opvallend zijn de vragen die worden gesteld over de dichtstbijzijnde priklocatie en de tijd tot de afspraak. Tevens zijn er weer meer vragen over de leefregels. Door een storing in het registratiesysteem kwamen er veel vragen binnen over het opsturen van registratiekaarten en het geven van testuitslagen.

Verpleging, Verzorging en Thuiszorg

Op dit moment is het aantal besmettingen onder bewoners van verpleeghuizen relatief klein, er is slechts in een beperkt aantal huizen sprake van een uitbraak onder bewoners. Waar nodig worden aanvullende maatregelen getroffen passend bij de lokale situatie. Onder medewerkers worden nog wel coronabesmettingen gezien met uitval als gevolg. De druk op de zorg is onveranderd hoog, er wordt onophoudelijk een groot beroep gedaan op de flexibiliteit en het uithoudingsvermogen van de medewerkers. Zeer veel waardering daarvoor!

Het maximale wordt geboden om de doorstroom vanuit ziekenhuis en huisartsen naar de intramurale locaties en thuiszorg zo goed als mogelijk te doen, maar er zijn helaas ook situaties waarin de aangevraagde zorg niet geboden kan worden. De capaciteit van de covid unit is regionaal (en in ROAZ verband) ruim voldoende. In ROAZ verband is besloten de covid capaciteit te continueren (en enige leegstand te accepteren), zodat de te verwachten opschaling t.g.v. de Omikron-variant straks niet tot problemen gaat leiden. Daarnaast worden regionaal alternatieve scenario's voorbereid (i.o.m. Spaarne Gasthuis) mocht in januari een forse toename gezien worden en de thuiszorg hier geen passend antwoord op kan geven.

VVT organisaties blijven iedereen oproepen om zich strikt te houden aan de coronamaatregelen ter bescherming van zichzelf, de bewoners, de cliënten en de medewerkers! Ook tijdens de feestdagen, de dagen waarop de meest dierbaren elkaar treffen.

VVT organisaties bedanken alle ketenpartners en andere stakeholders voor de goede, intensieve samenwerking en betrokkenheid. Zij wensen iedereen prettige feestdagen en een voorspoedig & gezond 2022!

Mediabeeld 23 december 2021

In de regionale nieuwsmedia was afgelopen week aandacht voor de winkelsluiting op Schiphol, sportscholen die open willen blijven, de situatie in de zorg en meer.

Situatie in de zorg

- [De IJmuidense huisarts Josephine de Vries over de coronatijd: 'We zien ongelooflijk meer depressies en somberheid' | Haarlemsdagblad](#)

- [Personeel dat omvalt, een sfeer die grimmiger wordt, maar liefde voor de zorg houdt ze overeind: ic-verpleegkundigen blikken terug op roerig coronajaar | Haarlemsdagblad](#)
- [Speciale covid-unit in JacobKliniek druk bezet | Haarlems Weekblad | Nieuws uit de regio Haarlem](#)

Winkelsluiting op Schiphol

- [Schiphol: niet-essentiële winkels gaan dicht, horeca blijft open | IJmuider Courant](#)
- [Winkelpersoneel Schiphol woedend over uitzondering lockdown, Kamerlid eist sluiting - NH Nieuws](#)

Sportscholen willen openblijven

- [Sportschoolhouders in de IJmond diep teleurgesteld, politiek uitgenodigd om langs te komen: 'In Spanje zijn sportscholen essentieel bestempeld' | IJmuider Courant](#)
- [Sportscholen balen van weer een lockdown, maar proberen alternatieven te bieden. 'Ze maken mij de pis niet lauw' | IJmuider Courant](#)

Eerdere kerstvakantie scholen

- [Het wordt een lange, lange kerstvakantie: 'Ik hoop dat mijn kinderen niet verder op achterstand raken' | IJmuider Courant](#)

Vaccinaties

- [Drukte bij vaccinatielocaties door storing GGD - NH Nieuws](#)
- [GGD Kennemerland voert vaccinatiecapaciteit flink op, geen garantie op prik in Haarlem | Haarlems Weekblad | Nieuws uit de regio Haarlem](#)

Overig

- [Haarlemse gemeenteraad vergadert deze week fysiek, Raadsleden hebben daar moeite mee: 'Een middelvinger naar de stad die dicht moet' | Haarlemsdagblad](#)
- [Weldoener Sonja van Wylick schenkt goodiebag aan zorgpersoneel: 'Een hart onder de riem, juist in deze tijd' | Haarlemsdagblad](#)

Op Sociale media

- Dat de overheid qua coronabeleid moet veranderen i.p.v. de rest van het land, omdat dit een kleinere groep mensen is.
- Dat jongeren vrijheid gegeven moet worden in deze lockdown omdat ze er mentaal aan onderdoor gaan
- Dat het cabinepersoneel bezorgd is om de Omikron-variant
- Mensen die zich afvragen waarom tieners gevaccineerd moeten worden als zij al corona hebben gehad.

Landelijke berichten

Wekelijkse update coronacijfers

In de afgelopen week zijn er 1.335 nieuwe patiënten met COVID-19 in het ziekenhuis opgenomen, 33% minder dan in de week ervoor. Op de Intensive Care werden 248 nieuwe patiënten met COVID-19 opgenomen, een afname van 90 nieuwe patiënten in vergelijking met de voorgaande week. Dit is een daling van 27 procent. Afgelopen week werden 19% minder positieve testuitslagen gemeld dan de week ervoor. 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 verneem ik deze graag.

Duiding dashboards COVID-19 besmettingen, (PRIO) testen en vaccinaties – week 51 2021 oktober

Door: 5.1.2e GGD Kennemerland

Periode 16 t/m 22 december 2021

COVID-19 besmettingen

Inwoners GGD-regio Kennemerland

- Deze week (16 t/m 22 december) waren er in Kennemerland 2.785 nieuwe besmettingen (505 per 100.000 inwoners). Dit zijn er 493 *minder* dan vorige week (-15%). Hiermee is er voor de derde week op rij een daling in het aantal besmettingen. De daling van deze week is wel een stuk kleiner dan vorige week.
- In de meeste leeftijdsgroepen lag het aantal besmettingen deze week *lager* t.o.v. vorige week. De 20-29 jarigen lieten als enige groep een toename zien en bij de 50-59 jarigen lag het aantal besmettingen min of meer gelijk t.o.v. vorige week. Het aantal besmettingen per 100.000 inwoners lag deze week het hoogst onder de 40-49 jarigen (653 per 100.000), gevolgd door de 30-39 jarigen (647 per 100.000 inwoners).
- In de meeste gemeenten lag het aantal besmettingen deze week *lager* t.o.v. vorige week. Het aantal besmettingen per 100.000 inwoners lag deze week het hoogst in Haarlemmermeer (526 per 100.000 inwoners)

COVID-19 testen

Testen door GGD Kennemerland (performance)

- Deze week (16 t/m 22 december) zijn 14.885 testen afgenomen door GGD Kennemerland. Dit zijn er 1.861 *minder* dan vorige week (16.746). Van de 14.885 afgenomen testen zijn er tot nu toe 3.337 positief (23,1%). Het percentage positief is daarmee min of meer gelijk t.o.v. de vorige update en is 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.
- Deze week (16 t/m 22 december) zijn er 1.101 PRIO testen afgenomen door GGD Kennemerland. Dit zijn er 287 *minder* dan vorige week (1.388). Van de 1.101 afgenomen testen zijn er tot nu toe 191 positief (17,3%). Het percentage positief is daarmee licht gedaald t.o.v. de vorige update.

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

Let op! I.v.m. afwijkingen in het kan het aantal testen en percentage positief per leeftijdsgroep niet worden weergegeven.

- Deze week (16 t/m 22 december) zijn onder de inwoners van GGD-regio Kennemerland 11.867 testen afgenomen door een GGD, waarvan 10.303 door onze eigen GGD (87%). Er zijn 1.5400 testen *minder* afgenomen t.o.v. vorige week (13.407). Van de 11.867 afgenomen testen zijn er tot nu toe 2.648 positief (23,1%). Het percentage positief is daarmee, na een stijging van een aantal weken op rij, nu weer iets gedaald. Het aantal en percentage positieve testen van deze week zal nog stijgen door het aantal testen waarvan de uitslag nog onbekend is.
- Deze week (16 t/m 22 december) zijn onder de inwoners van GGD-regio Kennemerland 723 PRIO testen afgenomen door een GGD, waarvan 705 door onze eigen GGD (98%). Er zijn 238 testen *minder* afgenomen t.o.v. vorige week (961). Van de 723 afgenomen testen zijn er tot nu toe 116 positief (16,0%). Het percentage positief is daarmee gedaald t.o.v. de vorige update (16,3%).

COVID-19 vaccinaties

Vaccinaties door GGD Kennemerland (performance)

- In de periode van 15 januari t/m 22 december zijn er 759.807 vaccinaties gezet door GGD Kennemerland. Hiervan zijn er 378.033 eerste prikken (50%), 332.475 tweede prikken (44%), 4000 derde prikken (0%) en 45.299 boosterprikken (6%) gezet.
- Deze week (16 t/m 22 december) zijn er 21.783 vaccinaties gezet door GGD Kennemerland, waarvan 392 eerste prikken (2%), 1.084 tweede prikken (5%), 116 derde prikken (0%) en 20.191 boosterprikken (93%).

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

- Vanaf 7 januari 2021 zijn er *minstens* 405.663 inwoners van GGD-regio Kennemerland gevaccineerd door een GGD, huisarts of andere uitvoerder (73.513 per 100.000 inwoners). Van de gevaccineerde inwoners zijn 397.983 al volledig gevaccineerd door een GGD, huisarts of andere uitvoerder (72.121 per 100.000 inwoners). Het aantal gevaccineerde inwoners blijft wekelijks licht toenemen.

Vaccinatiegraad per leeftijdsgroep en gemeente onder inwoners GGD-regio Kennemerland (gevaccineerd door GGD, huisarts of andere uitvoerder) *

- Van de 12-17 jarigen woonachtig in regio Kennemerland is *minstens* 68% volledig gevaccineerd (+1% t.o.v. de vorige update). Dit percentage ligt iets *hoger* dan de landelijke vaccinatiegraad voor 12-17 jarigen. Van de 18-plussers woonachtig in regio Kennemerland is *minstens* 83% volledig gevaccineerd. Wanneer wordt gekeken naar alle 12-plussers woonachtig in regio Kennemerland is *minstens* 82% volledig gevaccineerd. De percentages voor 18-plus en 12-plus zijn in lijn met de landelijk vaccinatiegraad voor de betreffende leeftijdsgroepen.
- Wanneer wordt gekeken naar alle inwoners vanaf 12 jaar, is de vaccinatiegraad al lange tijd het hoogst in de gemeenten Bloemendaal, Heemstede en Uitgeest en ligt deze boven het landelijk gemiddelde voor 12-plussers. In Beverwijk blijft de vaccinatiegraad achter en ligt deze onder het gemiddelde voor 12-plussers.

* *Sinds 20 september 2021 worden ook reeds geïnfecteerde personen na één vaccinatiedosis meegeteld als 'volledig gevaccineerd'.*




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

- Net als eerdere weken zijn er met name in Velsen-Noord, Beverwijk (Oosterwijk & Zwaansmeer en Oranjebuurt), en de zuid kant van Haarlem (Meerwijk, Boerhaavewijk en Europawijk) een aantal wijken met een lagere vaccinatiegraad voor zowel inwoners die ten minste één prik hebben gehad als al volledig zijn gevaccineerd. Deze week is de vaccinatiegraad van een groot aantal wijken met een relatief lage vaccinatiegraad weer met 1% omhoog gegaan.

** *In deze cijfers worden reeds geïnfecteerde personen na ontvangst van één vaccinatiedosis niet meegeteld als 'volledig gevaccineerd' en vallen ze nog onder 'ten minste 1 prik'.*

Dashboard COVID-19

Laatst bijgewerkt: 23-12-2021

 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

Vragen en/of opmerkingen?
Mail naar: 5.1.2e@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: 23 december 2021



Overzicht

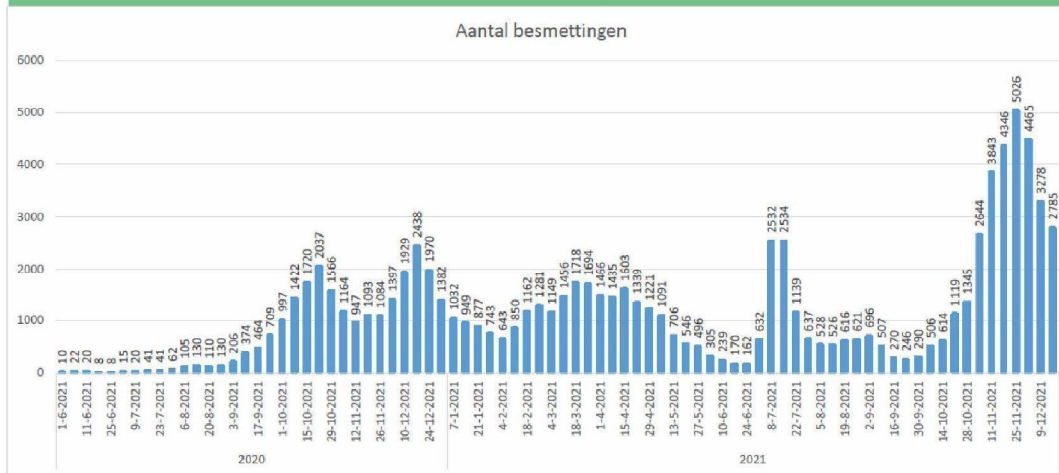
Cumulatief (1 juni 2020 t/m 23 dec 2021)

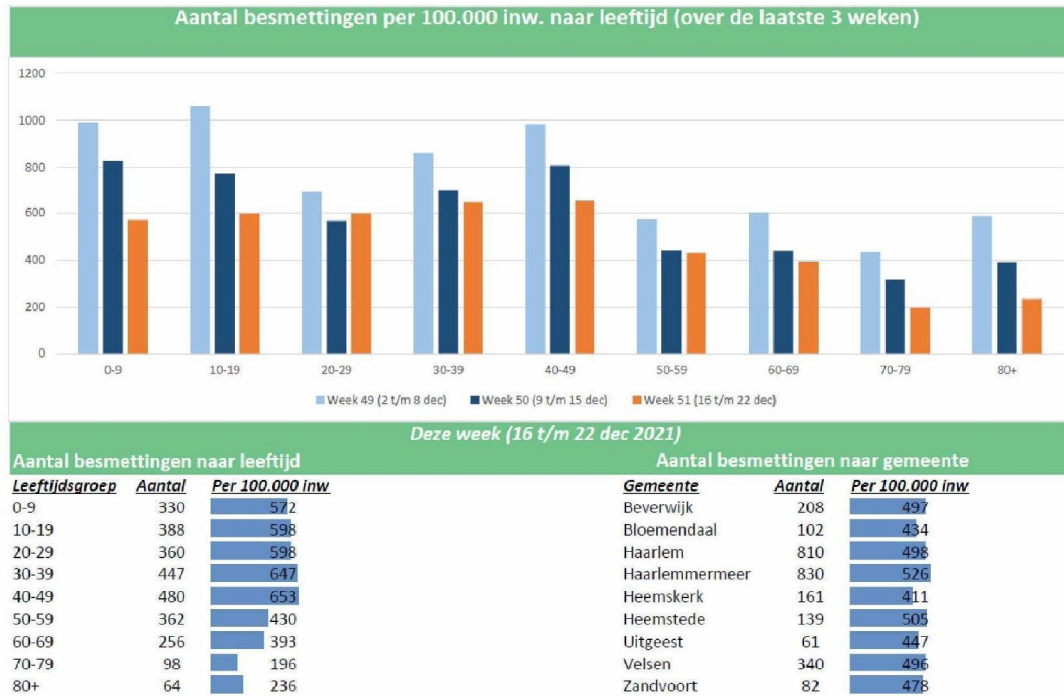
Totaal aantal besmettingen **89.699**
 Per 100.000 inwoners **16.255**

Deze week (16 t/m 22 dec 2021)

Totaal aantal besmettingen **2.785**
 Per 100.000 inwoners **505**

Aantal besmettingen over de tijd (per week)





Deze week (9 t/m 15 dec 2021)									
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>	16	29	25	33	38	32	18	10	7
<u>Bloemendaal</u>	15	16	3	16	18	11	15	4	4
<u>Haarlem</u>	107	110	107	146	148	92	58	25	17
<u>Haarlemmermee</u>	105	126	98	142	141	106	76	20	16
<u>Heemskerk</u>	20	14	20	21	26	17	24	7	12
<u>Heemstede</u>	23	22	9	15	26	19	14	9	2
<u>Uitgeest</u>	5	6	13	4	8	15	4	5	1
<u>Velsen</u>	36	53	55	52	54	46	29	11	4
<u>Zandvoort</u>	3	7	13	7	13	15	16	7	1

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.

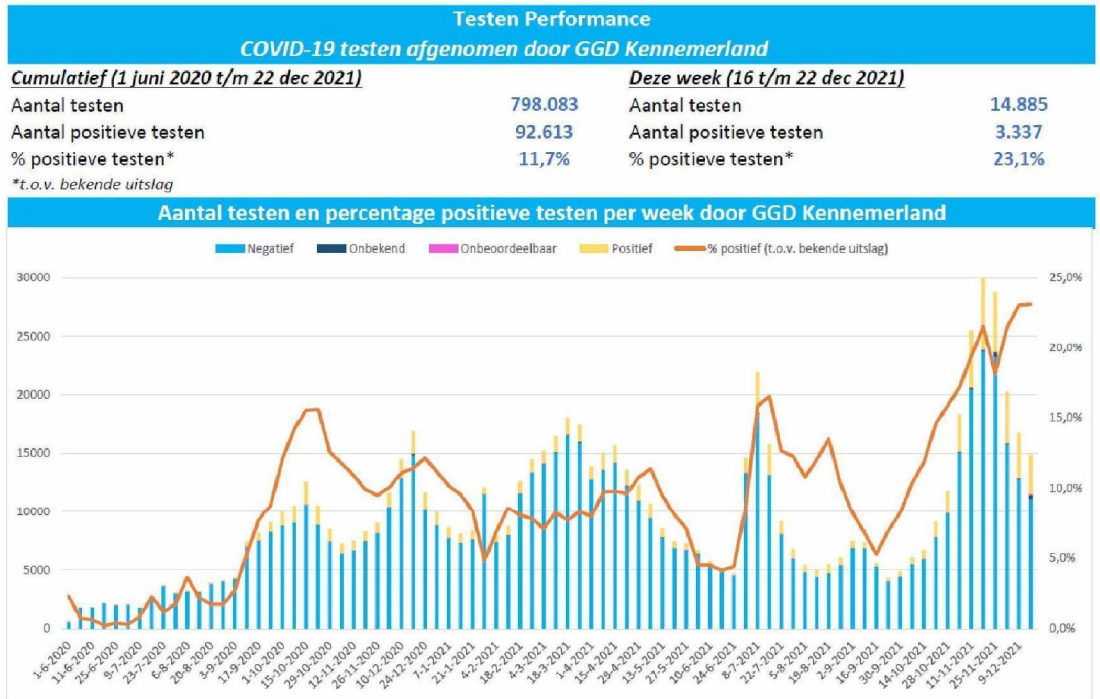
Testen afgenomen door andere partijen (huisartsen, ziekenhuizen, VVT) zijn niet meegenomen, de PRIO teststraten van de GGD wel. Sinds 21 september zijn deze PRIO teststraten geopend waar zorg- en onderwijsmedewerkers met COVID-19 gerelateerde klachten zich met prioriteit kunnen laten testen. De PRIO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

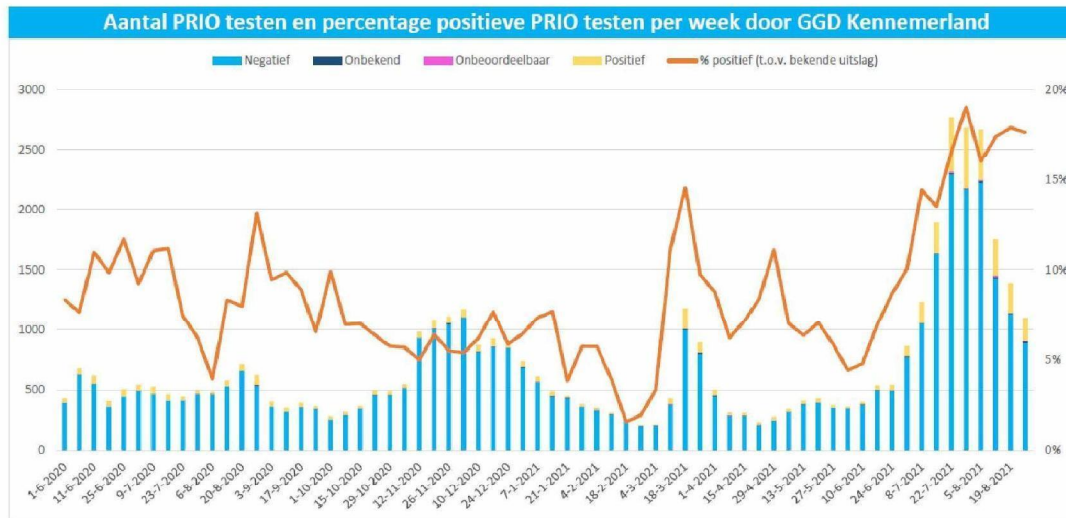
Dataset aangemaakt: 23 december 2021





Aantal testen per testfaciliteit		
<u>Cumulatief (1 juni 2020 t/m 22 dec 2021)</u>		
<u>Type</u>	<u>Locatie</u>	<u>Aantal</u>
Teststraat	Beverwijk	72.248
Teststraat	Dutch Grand Prix Zandvoort	693
Teststraat	Haarlem Kennemer Sportcenter	182.392
Teststraat	Haarlem Waarderpolder	49.827
Teststraat	Haarlemmermeer	137.507
Teststraat	Schiphol airside	109
Teststraat	Schiphol-airlines	11.275
Teststraat	Schiphol-XL	265.008
Teststraat	Schiphol-XL Reizigers	18.084
Teststraat	Velsen	24.016
Testbus	Beverwijk	12.092
Testbus	Heemstede	3.600
Testbus	Hoofddorp	1.203
Testbus	Nieuw-Vennep	4.548
Testbus	Uitgeest	969
Testbus	Velsen	2.437
Mobiele unit	Haarlem	5.858
Mobiele unit		37
Thuisbemonstering		6.180
Aantal testen per laboratorium		
<u>Cumulatief (1 juni 2020 t/m 22 dec 2021)</u>		
<u>Laboratorium</u>	<u>Aantal</u>	
Streeklab Haarlem	511.250	
Pure Genetics Lifestyle	122.735	
Schiphol P4	71.147	
Synlab Germany	50.248	
Vijfhuizen	42.455	
Overig/onbekend	248	
<u>Deze week (16 t/m 22 dec 2021)</u>		
<u>Laboratorium</u>	<u>Aantal</u>	
Streeklab Haarlem	12.795	
Pure Genetics Lifestyle	2.087	
Overig/onbekend	3	

Testen Performance PRIO			
COVID-19 testen afgenomen bij zorg- en onderwijsmedewerkers door GGD Kennemerland			
Cumulatief (21 sep2020 t/m 22 dec 2021)		Deze week (16 t/m 22 dec 2021)	
Aantal PRIO testen	46.535	Aantal PRIO testen	1.101
Aantal positieve PRIO testen	4.919	Aantal positieve PRIO testen	191
% positieve PRIO testen	10,6%	% positieve PRIO testen	17,3%



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

<u>Cumulatief (1 juni 2020 t/m 22 dec 2021)</u>		<u>Deze week (16 t/m 22 dec 2021)</u>	
Aantal testen	662.076	Aantal testen	11.867
Aantal testen op inw. KL	545.439	Aantal testen op inw. KL	10.303
% testen op inw. KL	82%	% testen op inw. KL	87%
Aantal positieve testen	76.856	Aantal positieve testen	2.648
% positieve testen	11,7%	% positieve testen	23,1%

Aantal testen en percentage positieve testen per week door GGD Kennemerland



Aantal inw. getest per gemeente

Cumulatief (1 juni 2020 t/m 22 dec 2021)

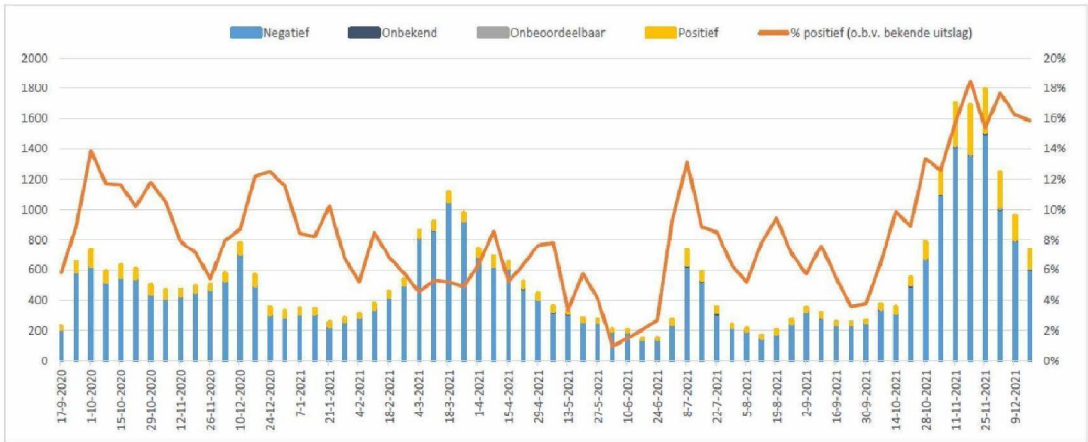
	Aantal	Per 100.000 inw.
Beverwijk	44721	106.827
Bloemendaal	29477	125.552
Haarlem	205636	126.512
Haarlemmermeer	194782	123.445
Heemskerk	44075	112.462
Heemstede	36595	132.855
Uitgeest	16379	120.151
Velsen	74617	108.744
Zandvoort	15794	91.997

Deze week (16 t/m 22 dec 2021)

	Aantal	Per 100.000 inw.
Beverwijk	671	1.603
Bloemendaal	596	2.539
Haarlem	3792	2.333
Haarlemmermeer	3702	2.346
Heemskerk	616	1.572
Heemstede	708	2.570
Uitgeest	201	1.474
Velsen	1328	1.935
Zandvoort	253	1.474

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

<u>Cumulatief (21 september 2020 t/m 22 dec 2021)</u>		<u>Deze week (16 t/m 22 dec 2021)</u>	
Aantal testen	36.112	Aantal testen	723
Aantal testen op inw. KL	30.743	Aantal testen op inw. KL	705
% testen op inw. KL	85%	% testen op inw. KL	98%
Aantal positieve testen	3.615	Aantal positieve testen	116
% positieve testen	10,1%	% positieve testen	16,0%



Vaccineren performance

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 de *boosters* (van jong naar oud). 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 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.

Let op! I.v.m. afwijkingen in het databestand kunnen alleen de vaccinatie performance cijfers van deze week (week 50) worden gepresenteerd en geen cumulatieve cijfers.

Bron: CoronIT.

Dataset aangemaakt: 23 december 09:30u.

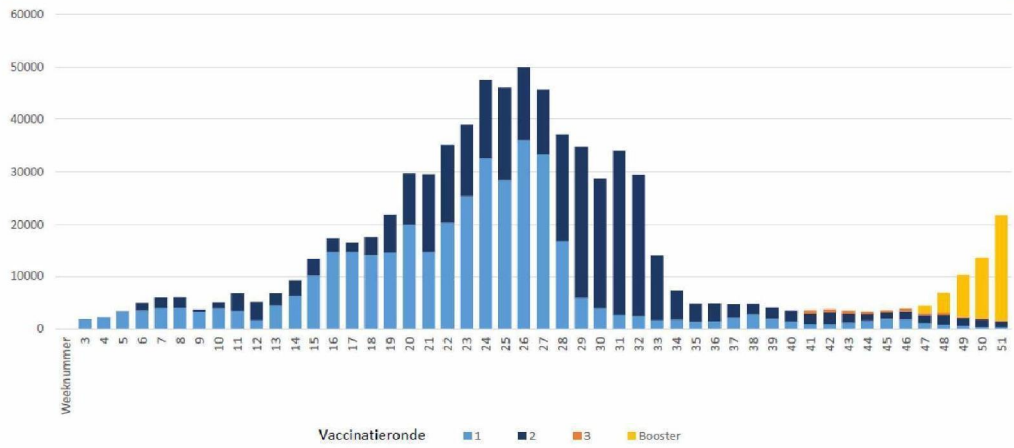
Dashboard gemaakt: 23 december 2021.



Overzicht

<u>Cumulatief (15 jan t/m 22 dec 2021)</u>	<u>Deze week (16 t/m 22 dec 2021)</u>
Aantal gezette prikken 759.807	Aantal gezette prikken 21.783

Aantal gezette prikken (per week)



Aantal gezette prikken per locatie

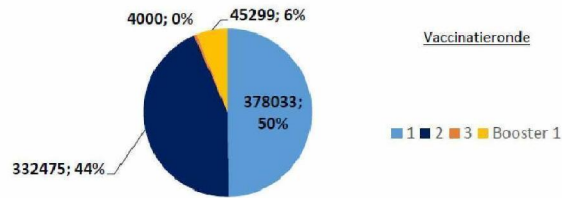
<u>Cumulatief (15 jan t/m 22 dec 2021)</u>			<u>Deze week (16 t/m 22 dec 2021)</u>		
Vaccinatiestraat	Schiphol XL	280.327	Vaccinatiestraat	Schiphol XL	11.706
Vaccinatiestraat	Haarlem	158.531	Vaccinatiestraat	Haarlem	1.749
Vaccinatiestraat	Beverwijk	144.411	Vaccinatiestraat	Beverwijk	1
Vaccinatiestraat	Ijmuiden	92.221	Vaccinatiestraat	Ijmuiden	3.389
Vaccinatiestraat	Uitgeest	60.121	Vaccinatiestraat	Uitgeest	0
Vaccinatiestraat	Velsen	11.348	Vaccinatiestraat	Velsen	4.666
Mobiele vaccinatie unit	Zandvoort	6.293	Mobiele vaccinatie unit	Zandvoort	0
Vaccineren op locatie		6.555	Vaccineren op locatie		272

Aantal gezette prikken per type vaccin

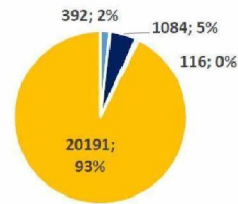
<u>Cumulatief (15 jan t/m 22 dec 2021)</u>		<u>Deze week (16 t/m 22 dec 2021)</u>
Comirnaty	631.802	<i>Vanwege ontbrekende aantallen is het deze week niet mogelijk om het aantal gezette prikken per type vaccin van deze week te presenteren</i>
Moderna	103.230	
Janssen	13.675	
Astrazeneca	11.074	
Onbekend	26	

Aantal gezette prikken per vaccinatieronde

Cumulatief (15 jan t/m 22 dec 2021)



Deze week (16 t/m 22 dec 2021)



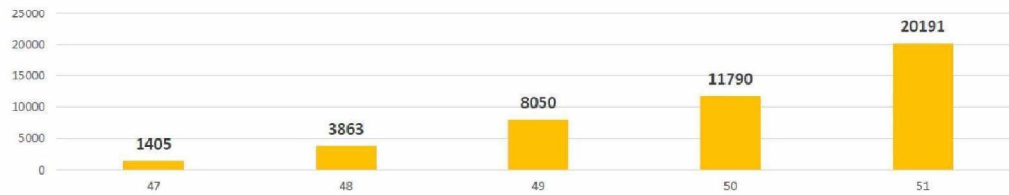
Aantal boosterprikken gezet

Cumulatief (15 jan t/m 22 dec 2021)

Aantal gezette boosterprikken **45.299**

Deze week (16 t/m 22 dec 2021)

Aantal gezette boosterprikken **20.191**



Gevaccineerde inwoners en vaccinatiegraad

Toelichting



Vaccinatie surveillance (gevaccineerde inwoners): Het aantal inwoners van GGD-regio Kennemerland dat door een GGD, huisarts of andere uitvoerder is gevaccineerd.

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

Termen:

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

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

Let op! Reeds geïnfecteerde personen worden na ontvangst van één vaccinatiedosis ook beschouwd als volledig gevaccineerd. Zij worden vanaf 20 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

De cijfers in CIMS 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.

Datum extractie: 22-12-2021
Populatiegegevens: CBS, 2021



Vaccinatie

Cumulatief

Surveillance

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

Aantal inw. regio KL ten minste 1 keer gevaccineerd Per 100.000 inw. (regio KL) Aantal inw. regio KL volledig gevaccineerd Per 100.000 inw. (regio KL)

405.663

73.513

397.983

72.121

Aantal inw. gevaccineerd per gemeente

Gemeente	Ten minste 1 prik	Per 100.000 inw.*	Volledig gevaccineerd	Per 100.000 inw.*
Beverwijk	29.017	69.314	28.358	67.740
Bloemendaal	18.844	80.262	18.549	79.006
Haarlem	117.397	72.225	114.778	70.614
Haarlemmermeer	115.509	73.205	113.741	72.084
Heemskerk	29.306	74.777	28.738	73.328
Heemstede	21.787	79.096	21.469	77.942
Uitgeest	10.477	76.856	10.306	75.602
Velsen	50.429	73.493	49.384	71.971
Zandvoort	12.897	75.122	12.660	73.742

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

Ten minste 1 prik - per 100.000 inw.*



Volledig gevaccineerd - per 100.000 inw.*



Vaccinatie

Cumulatief

Surveillance

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

Aantal inw. regio KL ten minste 1 keer gevaccineerd Per 100.000 inw. (regio KL) Aantal inw. regio KL volledig gevaccineerd Per 100.000 inw. (regio KL)

405.663

73.513

397.983

72.121

Aantal inw. gevaccineerd per leeftijd

Leeftijdsgroep	Tenminste 1 prik	Per 100.000 inw.*	Volledig gevaccineerd	Per 100.000 inw.*
12-17	27.088	69.730	26.318	67.748
18-25	35.419	73.089	34.753	71.715
26-30	22.081	71.057	21.643	69.648
31-35	26.386	74.907	25.900	73.527
36-40	27.059	79.199	26.639	77.969
41-45	29.229	83.399	28.869	82.372
46-50	33.098	85.811	32.770	84.960
51-55	37.794	87.813	37.509	87.151
56-60	36.809	89.562	36.463	88.720
61-65	31.608	89.895	29.811	84.784
66-70	27.366	91.983	26.729	89.842
71-75	28.488	93.945	28.282	93.266
76-80	18.286	94.599	18.093	93.601
81+	24.869	93.994	24.123	91.175
Geboortejaar onbekend	82		81	

*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 Cumulatief

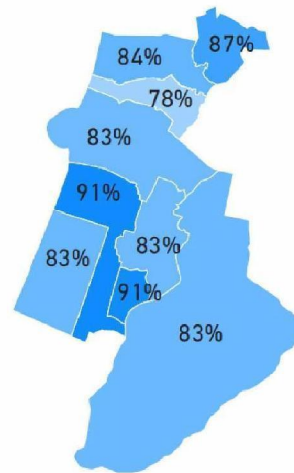
Surveillance

Het percentage inwoners van 12 jaar en ouder dat door een GGD, huisarts of andere uitvoerder is gevaccineerd

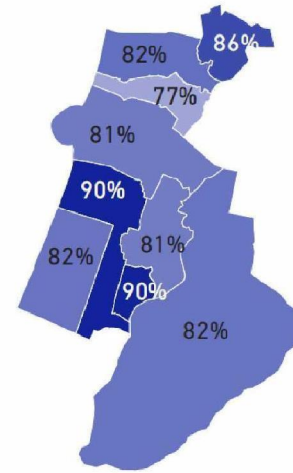
Vaccinatiegraad (%) per gemeente

Gemeente	Ten minste 1 prik	Volledig gevaccineerd
Beverwijk	78%	77%
Bloemendaal	91%	90%
Haarlem	83%	81%
Haarlemmermeer	83%	82%
Heemskerk	84%	82%
Heemstede	91%	90%
Uitgeest	87%	86%
Velsen	83%	81%
Zandvoort	83%	82%

Vaccinatiegraad - ten minste 1 prik



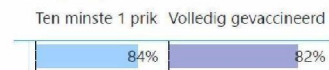
Vaccinatiegraad - volledig gevaccineerd



Vaccinatiegraad (%) Regio Kennemerland



Vaccinatiegraad (%) Nederland



Vaccinatiegraad

Cumulatief

Surveillance

Het percentage inwoners van 12 jaar en ouder dat door een GGD, huisarts of andere uitvoerder is gevaccineerd

Vaccinatiegraad (%) - Ten minste 1 prik

Leeftijdsgroep	Kennemerland	Landelijk
12-17	70%	68%
18-25	73%	75%
26-30	71%	73%
31-35	75%	75%
36-40	79%	79%
41-45	83%	83%
46-50	86%	86%
51-55	88%	88%
56-60	90%	90%
61-65	90%	91%
66-70	92%	93%
71-75	94%	94%
76-80	95%	94%
81+	94%	93%
Totaal	83%	84%

Vaccinatiegraad (%) - Volledig gevaccineerd

Leeftijdsgroep	Kennemerland	Landelijk
12-17	68%	66%
18-25	72%	74%
26-30	70%	72%
31-35	74%	74%
36-40	78%	78%
41-45	82%	82%
46-50	85%	85%
51-55	87%	88%
56-60	89%	89%
61-65	85%	87%
66-70	90%	92%
71-75	93%	93%
76-80	94%	93%
81+	91%	91%
Totaal	82%	82%

Vaccinatiegraad (%) - Volledig gevaccineerd - GGD Kennemerland

12 t/m 17 jaar

68%

18 jaar en ouder

83%

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

Toelichting



Termen:

Ten minste één prik: het percentage personen dat ten minste 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 'ten minste één prik'.

Inwonersaantallen:

- De inwoneraantallen 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 inwoneraantallen. Vervolgens worden de aantallen per pc6 geaggregeerd naar de wijk waar ze in liggen.

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

Herleidbaarheid:

- Om herleidbaarheid te voorkomen zijn in wijken met inwoneraantallen 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 inwoneraantallen tot en met 30.

Bron gegevens:

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

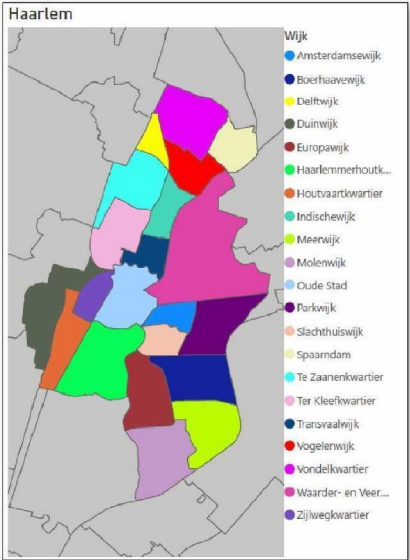
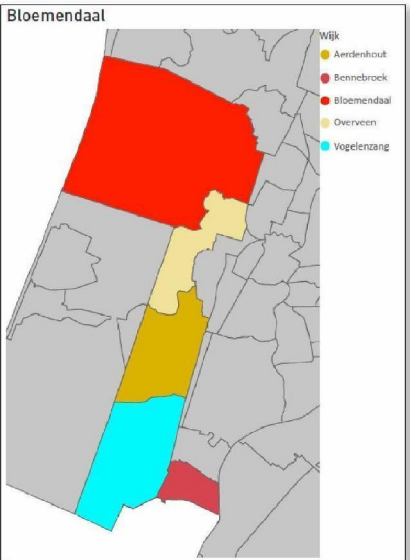
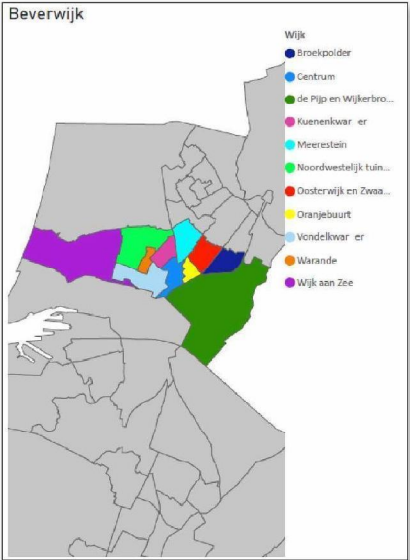
- CIMS data omvat alleen gegevens van vaccinaties die zijn toegediend door de GGD, huisartsen of overige uitvoerders indien de gevaccineerde toestemming heeft gegeven voor centrale registratie. Eerdere registraties in CIMS kunnen vervallen; dit is bijvoorbeeld het geval als personen hun toestemming voor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

Datum extractie: 22-12-2021

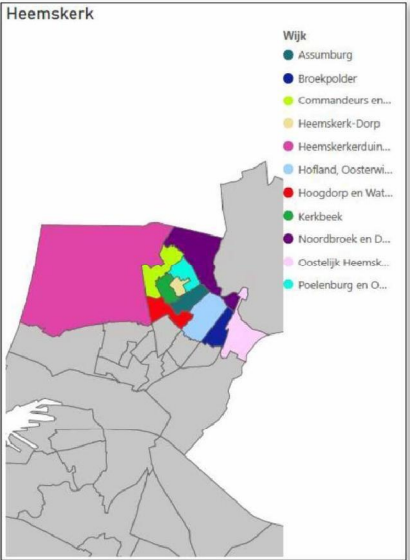
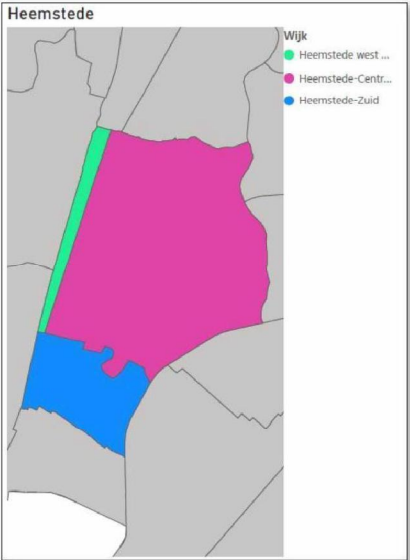
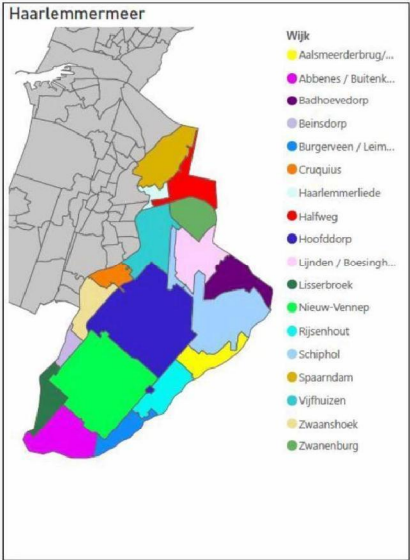
Populatiegegevens: CBS, 2021



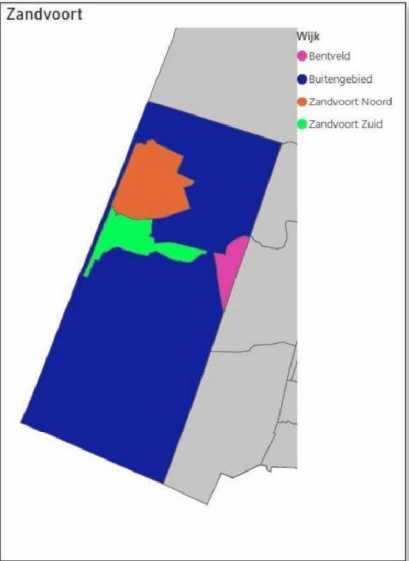
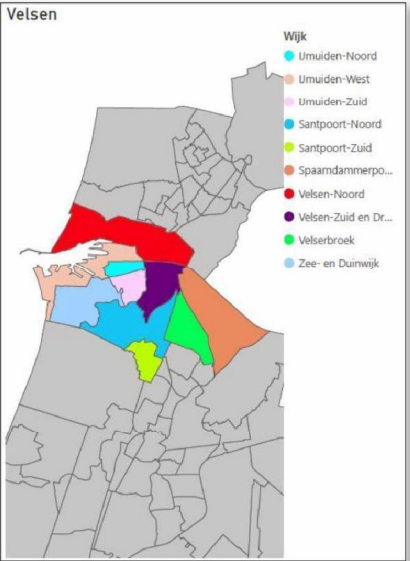
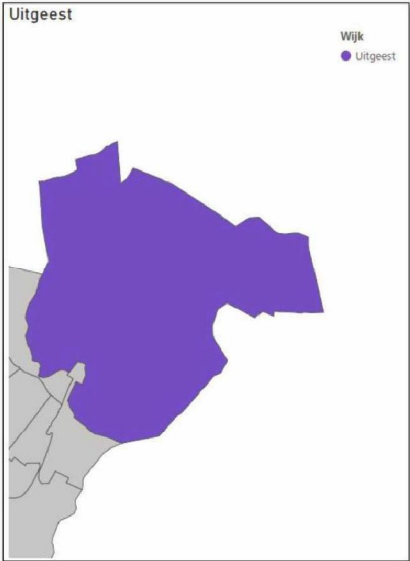
Wijken per gemeente



Wijken per gemeente



Wijken per gemeente

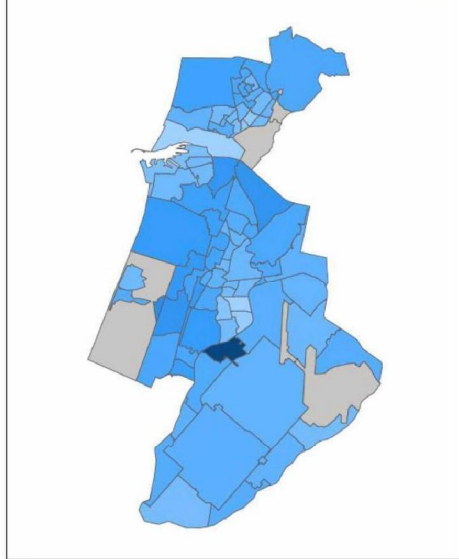


Vaccinatiegraad onder inwoners GGD-regio Kennemerland

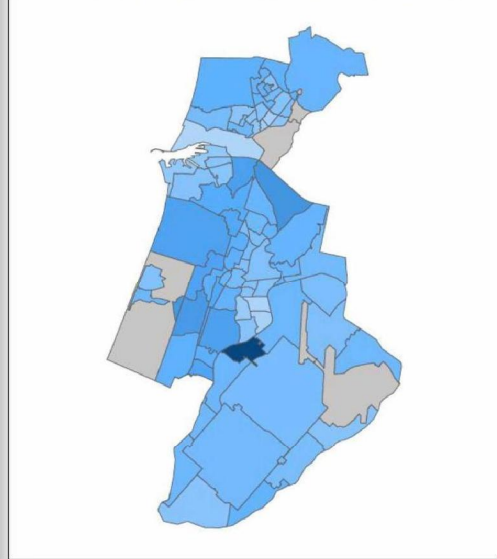
Vanaf 10 jaar



Vaccinatiegraad per wijk (ten minste 1 prik) - vanaf 10 jaar



Vaccinatiegraad per wijk (volledig gevaccineerd) - vanaf 10 jaar



Vaccinatiegraad 100%

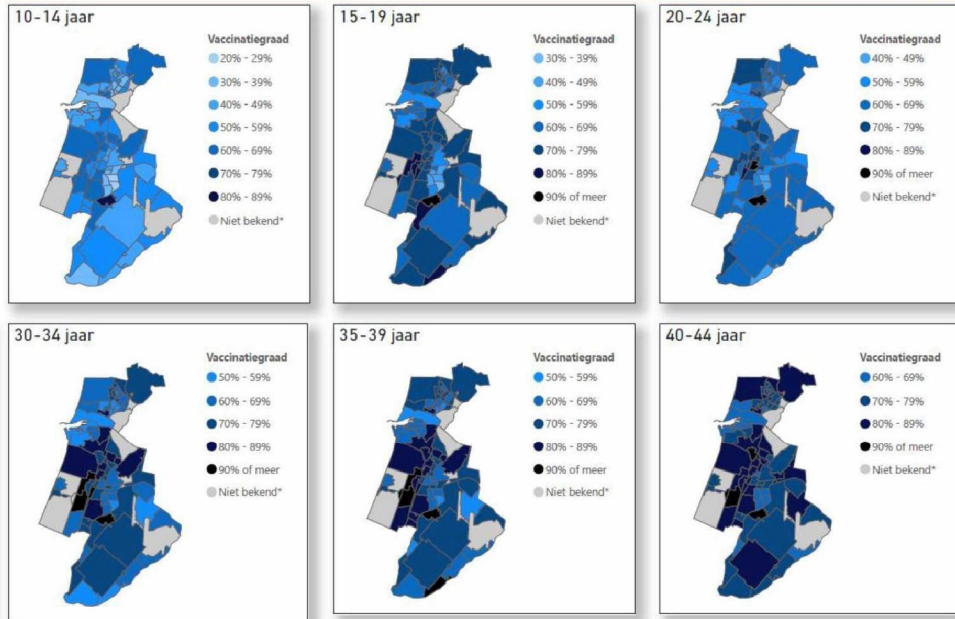


Vaccinatiegraad 0%

Let op: Om herleidbaarheid te voorkomen zijn in wijken met inwoneraantallen tot en met 15 inwoners of zonder bekende opkomst de vaccinatiegraad waarden verwijderd.

Vaccinatiegraad onder inwoners GGD-regio Kennemerland

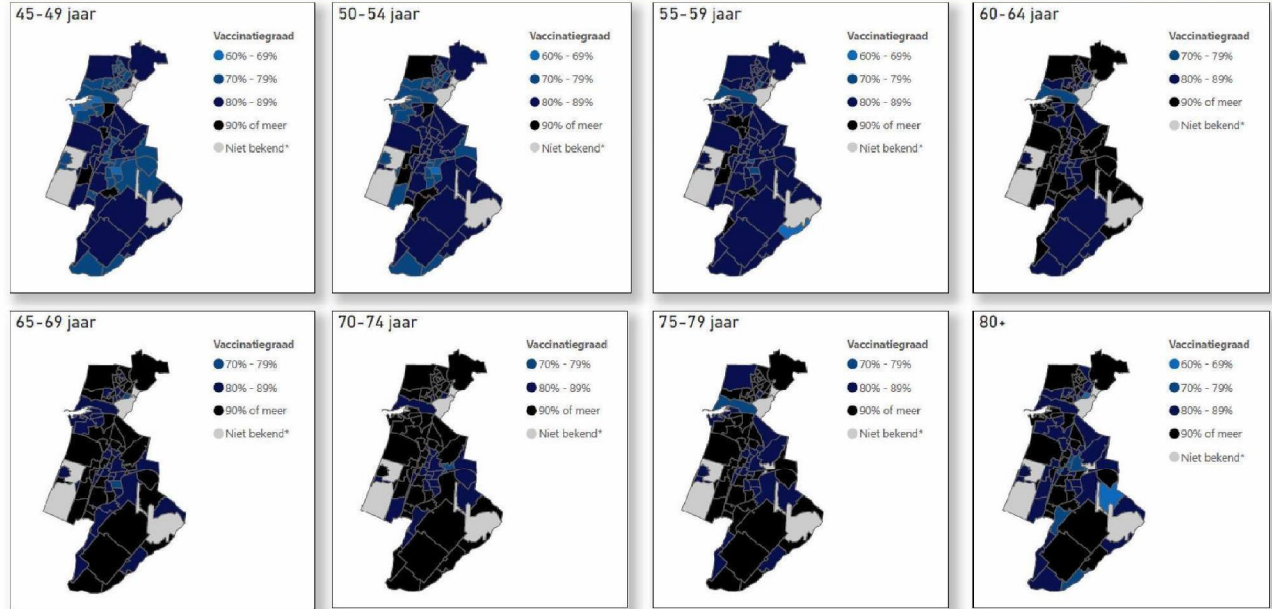
Ten minste 1 prik (vanaf 10 jaar)



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

Vaccinatiegraad onder inwoners GGD-regio Kennemerland

Ten minste 1 prik (vanaf 10 jaar)



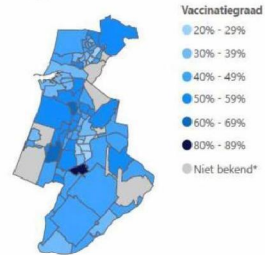
* Om herleidbaarheid te voorkomen zijn in wijken met inwoneraantallen tot en met 15 inwoners, de vaccinatiegraad waarden verwijderd.

Vaccinatiegraad onder inwoners GGD-regio Kennemerland

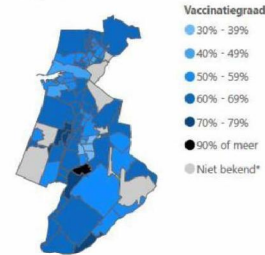
Volledig gevaccineerd (vanaf 10 jaar)



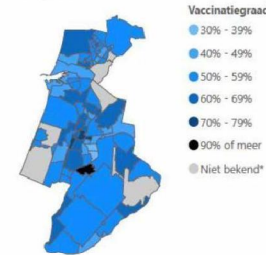
10-14 jaar



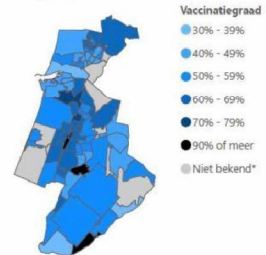
15-19 jaar



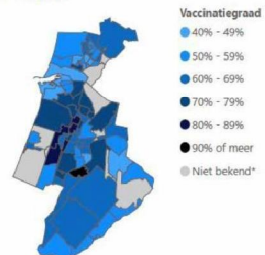
20-24 jaar



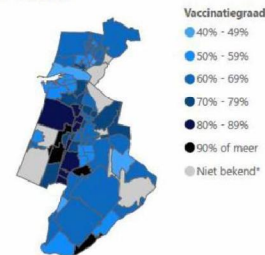
25-29 jaar



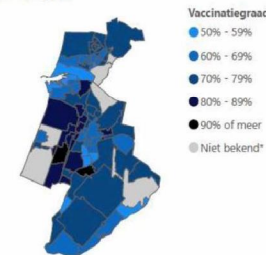
30-34 jaar



35-39 jaar



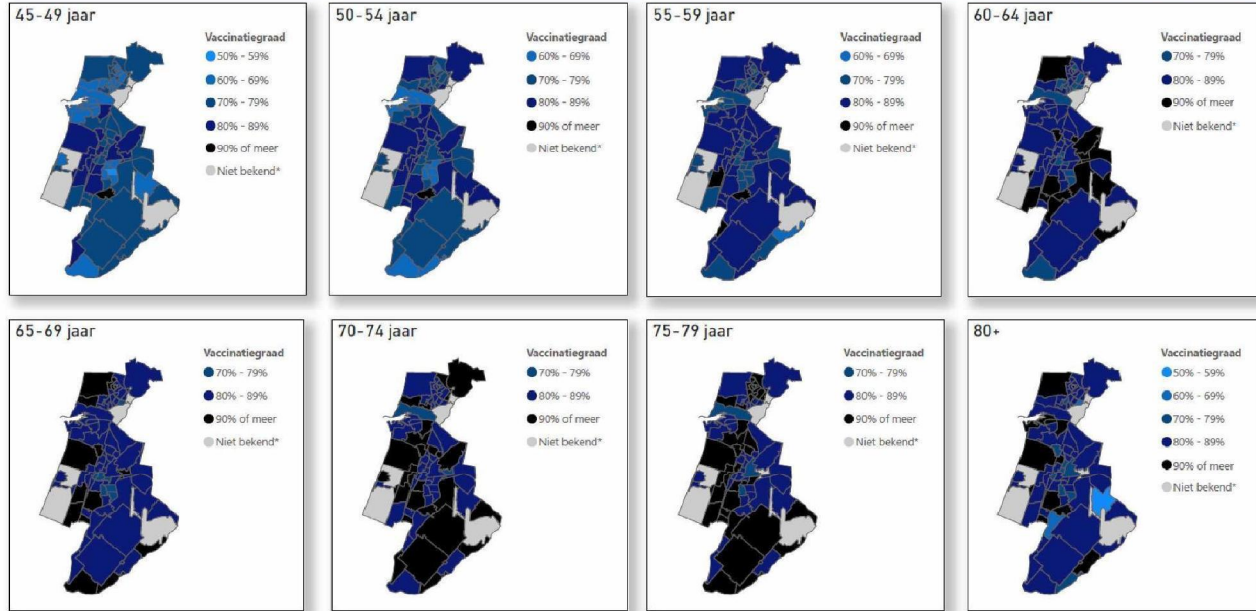
40-44 jaar



* 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.

