

Memo



Aan: Bestuurscommissies PG&MZ en OV
Van: [Redacted] 5.1.2e
Datum: 14 januari 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 14 januari 2022 bekend is.

Inleiding

Situatiebeeld

In de afgelopen week is het aantal positieve SARS-CoV-2 testen toegenomen (+77%). Het aantal positieve testen per 100.000 inwoners steeg van 639 naar 1147 ten opzichte van een week eerder. In de afgelopen kalenderweek lieten ruim 589.000 mensen (exclusief reizigers) zich testen bij de GGD-teststraten, ten opzichte van ruim 354.000 in de week ervoor. Het percentage testen met een positieve uitslag (binnen deze groep) steeg naar 34,2% van de testen (vorige week 30,8%). Het aantal nieuwe patiënten dat in de afgelopen week met COVID-19 in het ziekenhuis moest worden opgenomen daalde van 1046 naar 873. Op de IC daalde het aantal nieuwe COVID-19 patiënten van 171 naar 143. Het aantal patiënten met COVID-19 dat werd opgenomen in het ziekenhuis, daalde in de afgelopen week minder snel dan in de 2 weken ervoor. Het reproductiegetal dat gebaseerd is op het aantal positieve coronatesten is op 27 december 1,26, hoger dan de 1,02 op 20 december.

Sinds eind december veroorzaakt de omikronvariant de meeste SARS-CoV-2 besmettingen in Nederland. De omikronvariant verspreidt zich sneller dan de eerdere SARS-CoV-2 varianten. Als het reproductiegetal uitgesplitst wordt naar de delta- en omikronvariant is die respectievelijk 0,78 en 1,63. In alle regio's stijgen de meldingen. De hoogste aantallen meldingen per 100.000 inwoners waren afgelopen week te zien bij de 18 t/m 29 jarigen. Het aantal besmettingen was absoluut, maar ook per 100.000 inwoners het hoogst voor de leeftijdsgroep 18-24 jaar. Afgelopen week verdrievoudigde het aantal meldingen per 100.000 inwoners onder 18 t/m 24 jarigen vergeleken met vorige week. Onder 13 t/m 17 jarigen en 25 t/m 29 jarigen verdubbelde het aantal meldingen per 100.000 inwoners in een week. Bij mensen boven de 60 jaar is weinig tot geen stijging zichtbaar in de meldingen.

Bron- en contactopsporing

Het aantal besmettingen per dag stijgt in een rap tempo. Momenteel ligt het gemiddeld aantal besmettingen in Kennemerland op 1124 besmettingen per dag. De afgelopen 3 dagen werd iedere dag weer het dagrecord gebroken. Het aantal gevallen per 100.000 inwoners is voor onze regio verder gestegen van 730 naar 1294. Door beperkte bron- en contextregistratie is geen goed zicht op clusters en het aantal besmettingen op bepaalde locaties, onder andere in zorginstellingen.

Vanwege het hoge aantal meldingen is afgelopen vrijdag de prioprocedure in gang gezet. Deze wordt ingezet wanneer de druk dermate hoog is dat niet alle indexen meer gebeld kunnen worden.

Bij deze noodprocedure wordt de uitslag per beveiligde mail verzonden en worden enkele groepen op basis van prioriteitscriteria geïdentificeerd, waarbij de personen in deze groepen wel gebeld worden om hun uitslag door te geven. Bijna alle GGD'en in Nederland werken momenteel noodgedwongen met de prioprocedure.

Daarnaast neemt het aantal meldingen van indexen met een recent vliegverleden toe. De werkdruk bij het vliegtuigcontactonderzoek, dat GGD Kennemerland voor alle GGD'en in Nederland uitvoert is flink gestegen. In Nederland gedetecteerde gevallen hebben een reisverleden dat uitstrekt over de hele wereld.

De medewerkers van de GGD werken onder hoge druk, werkprocessen worden aangepast om de grote aantallen meldingen te kunnen verwerken en inwoners van een handelingsperspectief te voorzien. Personeel dat wordt ingezet voor corona-gerelateerde taken (vaccineren, testen BCO en VCO) wordt breed opgeleid en is daardoor variabel inzetbaar; daar waar de druk het grootste is. Waar nodig wordt landelijk en bovenregionaal samengewerkt. Punt van zorg is de bedrijfscontinuïteit door uitval van personeel. In voorkomende gevallen zullen processen geprioriteerd moeten worden.

Vaccinatie

Tot en met zondag 9 januari 2022 zijn in Nederland naar schatting ruim 24,7 miljoen eerste en tweede vaccinaties toegediend. Daarvan zijn ruim 13,3 miljoen eerste vaccinaties en ruim 11,4 miljoen tweede vaccinaties. Naar schatting heeft nu 89,1% van alle 18-plussers minimaal 1 vaccinatie van de basisserie ontvangen en heeft 86,1% de basisserie afgerond. Van alle 12-plussers heeft naar schatting nu 87,4% minimaal 1 vaccinatie van de basisserie ontvangen en heeft 84,5% de basisserie afgerond. In Kennemerland is sprake van een vaccinatiegraad onder alle 12+ ers van minstens 82%. Tot en met 9 januari zijn er 6,6 miljoen boostervaccinaties en derde prikken gezet. Ruim 5,6 miljoen mensen hebben hun boostervaccinatie bij de GGD ontvangen. Daarnaast hebben tot en met 9 januari naar schatting 801.000 mensen een boostervaccinatie gekregen via andere uitvoerders, zoals ziekenhuizen, huisartsen of instellingen met een medische dienst. Sinds 6 oktober hebben ongeveer 132.000 mensen met een ernstige afweerstoornis hun derde vaccinatie bij de GGD ontvangen. Naar schatting heeft nu 45,2% van alle 18-plussers een boostervaccinatie ontvangen.

Duiding

We zien een ongekende stijging van het aantal besmettingen, met name onder jongeren. Deze hoge aantallen besmettingen laten zich nog niet zien in de ziekenhuisbezetting, daar is juist sprake van een afname. Verwacht wordt dat deze afname in bezetting nog even aanhoudt. Daarmee is ook weer ruimte gekomen om landelijk IC capaciteit af te schalen en de vrijgekomen capaciteit in te zetten om meer reguliere zorg door te laten gaan. Verwacht wordt dat volgende week, of de week erna een kantelpunt in de ziekenhuizen plaatsvindt. Bij de cijfers is het goed telkens in het achterhoofd te houden, dat de maatregelen niet alleen bedoeld zijn om de belasting op de IC beheersbaar te houden. Het hele zorgsysteem staat onder druk en daarmee de toegankelijkheid voor zorg via huisartsen, GGZ, gehandicaptenzorg, V&V, thuiszorg, ambulancezorg etc. Het is voor een ieder van belang dat zorg tijdig beschikbaar is en uitstel van zorg/behandeling niet tot gezondheidsschade leidt. Nu de scholen in het basis- als voortgezet onderwijs weer open zijn gaan en naar verwachtingen verdere versoepelingen op stapel staan, kan verwacht worden dat het aantal besmettingen verder zal toenemen. Het is nog ongewis wat daarvan het effect zal zijn op het zorgsysteem en de continuïteit van vitale functies.

Sfeerbeeld

De besmettingscijfers lopen dezer dagen zo hard op dat de kans op uitval van personeel (ook door de quarantaineverplichtingen) in verschillende sectoren duidelijk toeneemt. Ontwrichting van de maatschappij door veel zieken en/of quarantaine maatregelen is een reëel scenario.

De lockdown roept steeds meer vraagtekens en verzet op. De roep om versoepeling wordt luider en luider. Door gemeentebesturen, gedeputeerden en brancheorganisaties zijn oproepen aan het kabinet gedaan. In de grensregio's bijvoorbeeld morren middenstanders en horeca over de trek naar de buurlanden. De culturele sector raakt meer en meer wanhopig.

Mensen bewegen steeds minder (komen nog maar weinig de deur uit) en een fors aantal personen en organisaties vallen (bij compensatieregelingen) buiten de boot. Daarmee nemen de frustraties toe. Er zijn ludieke protesten en ook ondernemers die zich genoodzaakt zien om hun onderneming te openen. De protesten en het verzet tegen de maatregelen worden luider en ongehoorzaamheid neemt toe. Het kabinet is voornemens om te gaan versoepelen, door o.a. al het onderwijs (mbo, hbo, wo) weer fysiek toe te staan, mogelijkheden om te sporten te verruimen en de niet-essentiële winkels weer te openen. Vanavond zullen in de persconferentie meer details bekend worden gemaakt.

Het jeugdexpertiseteam in Kennemerland heeft een aantal zorgen geuit.

- Sportverenigingen en het jeugd- en jongerenwerk draait voor een heel groot deel op vrijwilligers. Wat daar gemerkt wordt is dat het animo onder vrijwilligers behoorlijk is afgenomen en verdwenen. Mensen die daar al lang zich voor inzetten, konden dat de afgelopen periode niet doen, en hebben geen zin het ook weer op te gaan pakken. Daardoor is het organiseren van activiteiten, het begeleiden et cetera erg kwetsbaar geworden. Ook ledenaantallen lopen terug. Inhuur van betaalde krachten om zaken wel te begeleiden leiden tot ophoging van de kosten.
- Ook zien sportverenigingen dat de kloof tussen jeugdigen groter is geworden: kinderen die graag sporten zullen dat wel oppakken weer; kinderen die met moeite aan het sporten waren gegaan zijn weer goed afgehaakt, kinderen die zouden moeten sporten zijn niet aan de gang te krijgen.
- Bij de kwetsbare jeugd vanuit de pleeggezinnen staat de boel 'op knappen'. Door quarantainemaatregelen zitten deze kinderen langer binnen. Ook wordt in deze doelgroep veel somberheid en angst gesignaleerd; er is weinig contact met leeftijdsgenoten, en er is weinig veerkracht meer.
- Scholen vragen wel steeds vaker om een bijdrage vanuit het Jongerenwerk, om ook aandacht te hebben voor de sociale component. Dat is goed. Eigenlijk zouden alle scholen aandacht moeten hebben voor hoe het de kinderen gaat en is gegaan, om zo weer een leerbasis te creëren
- We zien dat het contrast groter is geworden:
 - o Kwetsbaar – niet-kwetsbaar
 - o Actief – niet-actief
 - o Zelfredzaam – specialistische hulp nodig hebben
 - o Degenen die makkelijk contacten leggen – kinderen die daar moeite mee hebben.
- Met name de kwetsbare groep mist het kunnen 'afkijken' hoe je het ook kan doen; als je zelf niet in staat bent tot het makkelijk leggen van contacten kun je nu ook niet meelifen
- Partijen vinden het 'onbegrijpelijk' dat er zoveel tijd gestoken moet worden in tijdschrijven. Dat kost de tijd die anders aan ondersteuning geleverd kan worden. Het zou mooi zijn als er veel meer vanuit vertrouwen en vanuit inzet op daar waar professionals nodig zijn ingezet kan worden.
- Het is in elk geval nu niet het moment om te bezuinigen op de Jeugdzorg! Er moet een hoop gerepareerd worden. Als we bezuinigen betalen we de rekening zeker veel meer. Het expertteam jeugd roept gemeenten in Kennemerland zich hier sterk voor te maken.

Het bovenstaande is te lezen als een hartenkreet om ons hard in te blijven zetten voor de gevolgschade als gevolg van de (bestrijding van de) pandemie.

Besmetting opgelopen in buitenland melden bij GGD?

De vraag is opgepakt of er een noodzaak is om bij een opgelopen besmetting in het buitenland bij de GGD te melden.

De meldingsplicht bij de GGD voor covid-19 geldt alleen voor een in Nederland vastgestelde uitslag van een infectieziekte. Als iemand in het buitenland positief is getest, is diegene – als het goed is – conform de geldende regels aldaar, in isolatie gegaan en is pas weer naar Nederland gereisd als dat is toegestaan. Het bron-en contact onderzoek heeft daar dan al plaatsgevonden en is in Nederland niet meer relevant. Het is dus niet nodig om een in het buitenland opgelopen besmetting te melden bij de GGD. De GGD registreert deze gegevens niet. De GGD raadt mensen wel aan hun eigen huisarts te informeren over de besmetting, om het eigen medisch dossier op orde te hebben.

Daarnaast is het bekend dat mensen die in het buitenland positief zijn getest, geen herstelbewijs in Nederland kunnen krijgen, wat wel nodig is voor het EU Digitaal Corona Certificaat (kortweg DCC).

Het herstelbewijs kan namelijk alleen afgegeven worden door de zorgverlener die de test heeft afgenomen. GGD Kennemerland herkent dit probleem bij het verkrijgen van een DCC en dit is ook bij GGD/GHOR Nederland bekend. Een oplossing hiervoor is tot op heden nog niet gevonden. Een belangrijk punt van aandacht hierin is de betrouwbaarheid van de afgenomen tests in het buitenland. De GGD adviseert in deze situatie:

1. Een her-test in Nederland uit te voeren. Mogelijk slaat deze nog positief uit.
2. Drie maanden na de besmetting toch de booster vaccinatie te halen om DCC op orde te krijgen
3. Als de test in Duitsland is afgenomen, gebruik te maken van de Duitse versie van de DCC.

Vaccinatiecampagne

Per dag worden er nu in Kennemerland ca. 7100 prikken gezet, verspreid over 4 locaties in de regio (Velsen-Noord, Haarlem, Schiphol en IJmuiden). Deze week (6 t/m 12 jan 2022) zijn er 50.049 vaccinaties gezet door GGD Kennemerland, waarvan 429 eerste prikken (1%), 605 tweede prikken (1%), 5 derde prikken (0%) en 49.010 boosterprikken (98%). Het aantal gezette boosterprikken blijft toenemen, al is de toename iets minder groot dan vorige week.

Nu steeds meer mensen hun booster hebben gehaald, ontstaat er ruimte om te booster zonder afspraak. Op de XL-locatie in Badhoevedorp (P4 Lang Parkeren, Schiphol) kunnen 18+ers vanaf woensdag 12 januari zonder afspraak de corona boosterprik halen. Voor een 1e of 2e coronavaccinatie bestond deze mogelijkheid al langer. GGD Kennemerland hoopt dat de vrije inloop de drempel verlaagt om de booster te halen. Op korte termijn zullen ook andere locaties volgen.

Er worden voorbereidingen getroffen om op korte termijn weer meer capaciteit beschikbaar te stellen voor het 'fijnmazig vaccineren'. Het doel daarvan is het verhogen van de vaccinatiebereidheid (voorlichting etc.) en de vaccinatiegraad (prikken). Dit gaat om moeilijk bereikbare groepen, wijken en doelgroepen waar de vaccinatiegraad achterblijft etc. Het gaat daarbij om de booster, maar mogelijk ook 1^e en 2^e prikken. Op dit moment wordt hiervoor een operationele planning met locaties, tijden etc. ontwikkeld.

Vanaf 18 januari ontvangt de eerste groep kinderen (5 t/m 11 jaar) een uitnodigingsbrief van het RIVM. Het gaat om kinderen zonder verhoogd medisch risico. De kinderen krijgen twee prikken met een speciaal kindervaccin van BioNTech/Pfizer. Daar moeten 8 weken tussen zitten.

GGD'en bereiden zich samen met VWS en RIVM voor op de komende kortere en langere termijn. Er van uitgaande dat het coronavirus niet meer verdwijnt, wordt met de geleerde lessen van de afgelopen twee jaar scenario's ontwikkeld die (mede) bepalend zijn voor de werkwijze bij GGD'en voor alle taken die bij de aanpak van het coronavirus van belang zijn.

Vaccinatiegraad

De vaccinatiegraad onder alle 12+ ers in de regio is minstens 82% (vorige week ook 82%). Van de 12-17 jarigen is minstens 69% volledig gevaccineerd (vorige week 68%) 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 name in Velsen-Noord, Beverwijk (Oranjebuurt en Oostervijk & 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.

#	Gemeente	Wijken	Ten minste 1 prik (%)	Volledig gevaccineerd (%)
1	Velsen	Velsen- Noord	65%	59%
2	Haarlem	Boerhaavewijk	65%	59%
3	Haarlem	Meerwijk	66%	61%
4	Beverwijk	Oosterwijk en Zwaansmeer	67%	61%
5	Beverwijk	Oranjebuurt	67%	62%
6	Haarlem	Europawijk	69%	64%
7	Velsen	IJmuiden-West	71%	66%
8	Beverwijk	Centrum	72%	66%
9	Beverwijk	Broekpolder	74%	67%
10	Velsen	IJmuiden-Noord	74%	68%
11	Beverwijk	Noordwestelijk tuinbouwgebied	74%	68%
12	Beverwijk	Kuenenkwartier	74%	68%
13	Velsen	IJmuiden-Zuid	74%	68%
14	Beverwijk	Meerestein	75%	69%
15	Haarlemmermeer	Abbenes/Buitenkaag	73%	69%
16	Haarlem	Molenwijk	73%	69%
17	Heemskerk	Poelenburg en Oosterij	74%	69%
18	Heemskerk	Hofland, Oosterwijk en Zuidbroek	74%	69%
19	Haarlem	Parkwijk	74%	69%
20	Haarlem	Slachthuiswijk	74%	69%

N.B. De vaccinatiegraad cijfers op wijkniveau van vorige week (week 1) bevatten de cumulatieve cijfers. Hierdoor kunnen de cijfers van deze week niet worden vergeleken met die van vorige week.

N.B. Sinds 23 december 2021 zijn de CIMS data van uitvoerder GGD volledig ververs. Daarbij zijn vaccinaties opgevoerd, gewijzigd en of verwijderd. Dit resulteert bij GGD Kennemerland tot een afname van het aantal gevaccineerde inwoners.

Afhandeling klachten reizigers Zuid-Afrika

Op vrijdag 26 november landden er twee vliegtuigen uit Zuid-Afrika op Schiphol. Zij waren al onderweg toen het inreisverbod van kracht werd, vanwege de omikron variant. Alle 602 passagiers zijn bij aankomst door de GGD getest. Daartoe had toenmalig demissionair minister De Jonge opdracht gegeven. Het duurde langer dan gehoopt om het proces van testen en beschikbaar hebben van de uitslag gereed te hebben. Dat heeft voor passagiers een onwenselijke situatie opgeleverd. De GGD heeft 18 klachten in behandeling genomen, die ca. 32 personen vertegenwoordigen. De klachten hebben o.a. betrekking op voorzieningen, bejegening, verwachtingenmanagement en communicatie.

Alle klagers zijn voor een gesprek uitgenodigd. 6 hoorzittingen zijn gehouden. Het merendeel geeft aan daar blij mee te zijn en het prettig te vinden in de gelegenheid geweest te zijn hun verhaal uitgebreid te kunnen doen. Aangegeven wordt dat ze vooral willen dat er van geleerd wordt en dat dit in de toekomst wordt voorkomen.

Binnen de gestelde termijn hebben alle klagers een schriftelijke reactie ontvangen en wordt ruimte geboden om openstaande vragen te beantwoorden.

Op dit moment zijn er twee klachten die nog niet kunnen worden afgesloten. Klagers beraden zich op een vervolg.

ROAZ regio Noord Holland en Flevoland

Met recordaantallen positieve testen zien we op het gebied van de COVID-instroom in de ziekenhuizen nog steeds een daling op zowel de IC als in de kliniek. Omdat de groei in de positieve testen vooral zit onder de 20 tot 29-jarigen, verwachten we op korte termijn dit nog niet terug te zien in de ziekenhuizen. Ook in de regio Amsterdam, waar de omikronvariant als eerste dominant was, stijgt de ziekenhuisbezetting nog niet. Verwacht wordt dat het omslagpunt voor de instroom in de kliniek in week 3 of 4 komt.

Door de afschaling van zorg én de teruglopende aantallen COVID-patiënten ontstaat er meer ruimte op de IC's. Dit was aanleiding voor de ROAZ-voorzitters om op woensdag 12 januari jl. te besluiten de IC-capaciteit af te schalen naar 1.150 bedden en Fase 2c. Zolang de COVID-daling aanhoudt kan de vrijgekomen capaciteit worden ingezet om meer reguliere zorg door te laten gaan.

Nog steeds is het moeilijk de informatie over de ontwikkelingen in het buitenland, zoals het Verenigd Koninkrijk, Denemarken, Frankrijk en Spanje, door te vertalen naar Nederland. Er zijn grote verschillen in vaccinatiegraad, boostergraad en bijvoorbeeld coronamaatregelen. Het LCPS volgt de ontwikkelingen op de voet en maakt scenario's voor Nederland zodra dit mogelijk is.

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

Stand per 13 januari: 10:00 uur				
IC-opnames	Ontlabelde patiënten IC*	Klinische opnames verpleegafdeling	Ontlabelde patiënten kliniek*	Totaal opgenomen
52	9	141	50	252

*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.).

Zorgen om zorgcontinuïteit

Het ROAZ-bureau is met bestuurders vanuit de VVT en huisartsenzorg in overleg over de zorgcontinuïteit van de eerste lijn en VVT ten gevolge van de omikronvariant. De zorg in Nederland staat al maanden onder grote druk, en de dreiging van het moeten afkondigen van fase 3 uit het Opschalingsplan COVID-19 van het LNAZ is en blijft reëel. Daarbij is de omikron-variant in Nederland aan zijn opmars begonnen en is nog onduidelijk welke impact deze variant op de zorg gaat hebben. Het hoge aantal besmettingen in Noord-Holland zorgt in ieder geval voor hoge uitval van personeel, waardoor de continuïteit van zorg onder druk komt te staan. Vooral in de regio's Noord-Holland Noord en Amsterdam knelt het op plekken al behoorlijk.

Het is nog onduidelijk hoe de golf van besmettingen met de omikronvariant zich zal gaan vertalen in de vraag naar huisartsenzorg, tijdelijke zorg (ELV/GRZ) en wijkverpleging. De verwachting is dat de problemen zich vooral gaan voordoen in de wijkverpleging, en in iets mindere mate bij de huisartsen en in de V&V.

Beeld in Kennemerland

Testen

Het algemeen beeld

Er wordt regionaal wederom een forse toename in de testaanvraag gezien. Afgelopen week waren er gemiddeld 4801 testaanvragen per dag in de regio. Dat is een stijging van rond de 46% ten opzichte van de week ervoor. Het gemiddelde percentage positieve uitslagen blijft hoog en ligt op 38.0%. De verwachting voor de komende tijd is dat de druk op de teststraten verder zal toenemen. Enerzijds door de besmettelijke Omikron variant in combinatie met het snotterseizoen. Anderzijds door de heropening van het primair en secundair onderwijs, terugkerende reizigers en het verder openen van de samenleving. Hierdoor wordt een groei in het aantal confirmatietesten en een toename van de testvraag verwacht. Onzeker is hoe hoog de testpiek uiteindelijk gaat uitvallen. Op dit moment zijn we met de betrokken uitzendbureaus in gesprek om de personele poule te vergroten om de verwachte piek in eind januari, begin februari aan te kunnen.

Testlocaties

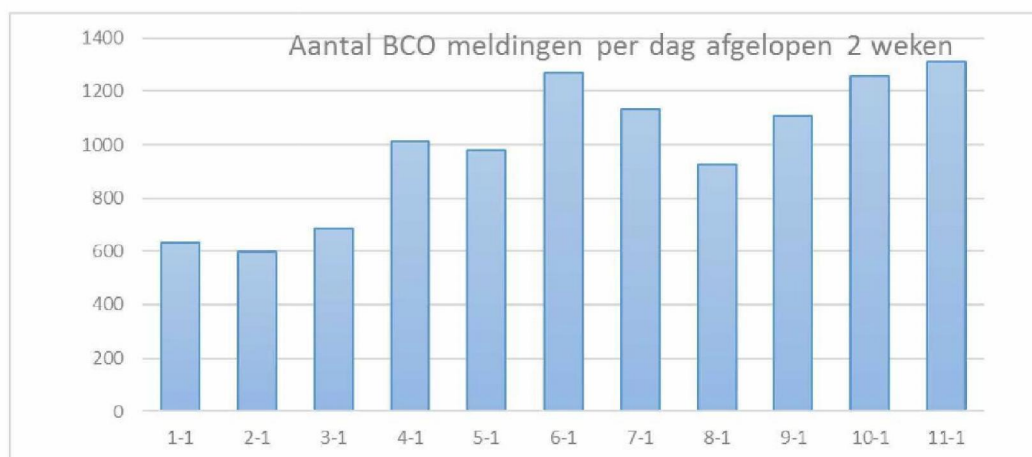
Op dit moment loopt de testcapaciteit tegen de 90% aan. Dit heeft met name invloed op de doorlooptijden van afspraak maken tot afname. Dit ligt op 14.1 uur (landelijke gemiddelde 16.9).

De doorlooptijden van afname tot uitslag blijft laag en ligt op 6,4 uur (landelijk gemiddelde 11,7). Op de teststraat in Haarlem worden dagelijks gemiddeld 1400 testen afgenomen. In Velsen-Noord 600. Op de locatie op Schiphol worden dagelijks rond de 3400 testen uitgevoerd. Er is nog nooit zoveel getest in de regio als op dit moment gedaan wordt. Het blijft een grote uitdaging om voldoende personeel te vinden om alle fysieke teststraten volledig te bemannen. Ook merken we 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. Hiervoor is in de regio een training en inwerkprogramma georganiseerd om zo efficiënt mogelijk nieuw personeel op te leiden.

Bron-en contactonderzoek

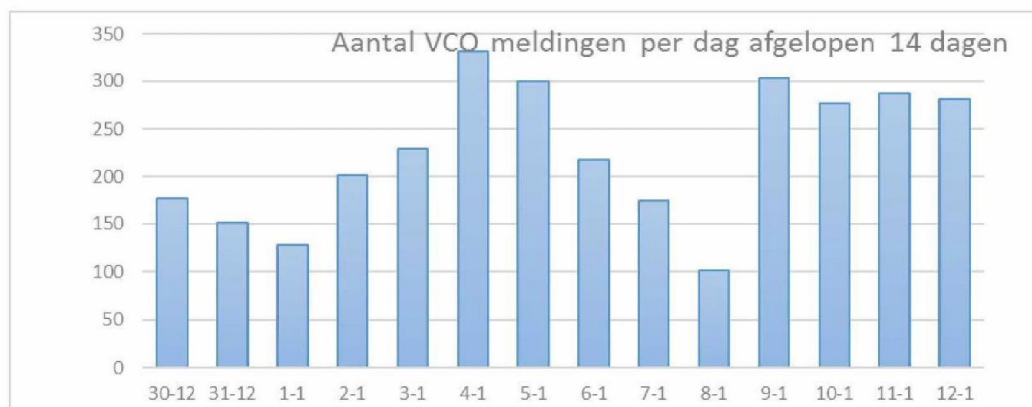
Het aantal besmettingen per dag stijgt in een rap tempo. Momenteel ligt het gemiddeld aantal besmettingen op 1124 besmettingen per dag. De afgelopen 3 dagen werd iedere dag weer het dagrecord gebroken. Door beperkte bron- en contextregistratie is geen goed zicht op clusters en het aantal besmettingen op bepaalde locaties, onder andere op zorginstellingen.

Vanwege het hoge aantal meldingen is afgelopen vrijdag de prioprocedure in gang gezet. Deze wordt ingezet wanneer de druk dermate hoog is dat niet alle indexen meer gebeld kunnen worden. Bij deze noodprocedure wordt de uitslag per beveiligde mail verzonden en worden enkele groepen op basis van prioriteitscriteria geïdentificeerd, waarbij de personen in deze groepen wel gebeld worden om hun uitslag door te geven. Bijna alle GGD'en in Nederland werken momenteel noodgedwongen in de prioprocedure. Landelijk loopt een pilot met BCO bij hoge incidentie.



Vliegtuigcontactonderzoek

De aantallen meldingen liegen er niet om, en blijven onverminderd hoog. Meldingen komen van over de hele wereld. Het lijkt alsof de wereld weer open is en mensen de maatregelen van het te bezoeken land en Nederland bij terugkomst te accepteren en geen belemmeringen zien voor een vliegtreis. Deze aantallen zijn met ingezette hulptroepen nauwelijks bij te benen.



Klantcontactcentrum

De vragen die mensen stellen lijken steeds complexer en vragen om een uitgebreid antwoord. Vragen gaan voornamelijk over de leefregels, reizen en de registratie van de boostervaccinatie. Tevens worden telefonisch veel testafspraken gemaakt.

Verpleging, Verzorging en Thuiszorg

Op dit moment is de grootste zorg van de VVT organisaties de aanwezigheid en inzetbaarheid van medewerkers (mede i.r.t. de verwachtingen rond de verspreiding van de omikron variant de komende weken): de druk op de zorg is onveranderd hoog, het ziekteverzuim is al lange tijd hoger dan normaal en ook de quarantaineregels zijn van grote invloed. Het aantal besmettingen onder cliënten / bewoners is beheersbaar.

De capaciteit in de covid units is zowel in onze regio als in NW6 verband meer dan toereikend, dat is een bewuste keuze in verband met de mogelijke ontwikkeling rond de omikron variant komende weken. De doorstroom vanuit de covid unit naar huis is niet altijd mogelijk i.v.m. de druk op de wijkzorg. Met betrekking tot de door- en uitstroom is de samenwerking in de gehele zorgketen goed & intensief en samen maken we zoveel als mogelijk.

Mediabeeld 13 januari 2022

In de regionale nieuwsmedia was afgelopen week onder meer aandacht voor het gebruik van medische mondkapjes, mensen die geen QR-code kunnen krijgen om te reizen, sportscholen die open willen en meer.

Het gebruik van medische mondkapjes

- [Run op medische mondkapjes bij apotheek, drogist moet nog nee verkopen. 'Hopelijk vrijdag in de winkel' | Haarlemsdagblad](#)
- [Buiten een medisch mondkapje dragen, heeft dat zin? Viroloog 5.1.2e legt uit | Haarlemsdagblad](#)

Problemen met QR-code voor reizen

- [Meer mensen tussen wal en schip met QR-code: 'wel ingeënt, niet met nieuwe camper op pad' - NH Nieuws](#)
- [Ilja kreeg 'vroeg' corona, heeft geen GGD-herstelbewijs en is nu niet volledig gevaccineerd: 'Ik wil alsnog die derde prik, maar ik mag 'm dus niet' | Haarlemsdagblad](#)

Sportscholen willen open

- [Zorgpersoneel mag gratis sporten bij Beverwijkse sportschool. 'Als Ernst zijn personeel fit wil houden, dan gunnen wij dat het zorgpersoneel in deze regio ook'](#) | Haarlemsdagblad
- [Minister ontvangt 300.000 handtekeningen voor openen sportlocaties](#) | Haarlemsdagblad

Scholen open:

- [Scholen weer open, HVC zet coaches in om coronamaatregelen te handhaven](#) | HCnieuws | Nieuws uit de regio Hoofddorp
- [Hogeschool Inholland wil open: "Psychische klachten en leerachterstand alarmerend" - NH Nieuws](#)

Besmettingen:

- [Besmettingen blijven hard oplopen in Kennemerland. Ziekenhuis voorbereid op meer patiënten. 'Bij omikron meer doorbraakinfecties'](#) | Haarlemsdagblad
- [Een op de acht positief getesten was al eerder besmet](#) | Haarlemsdagblad

Ondernemers tijdens de lockdown

- [Haarlemse ondernemers overleven net aan met Click & Collect](#) | Haarlems Weekblad | Nieuws uit de regio Haarlem

Op sociale media:

- Retweet dat een verkoudheid beter beschermt tegen corona dan een vaccin. Obv: [Brits onderzoek onthult: 'Natuurlijke immuniteit door verkoudheid beschermt beter en langer tegen corona dan vaccin' - De Dagelijkse Standaard](#)
- Mensen die geloven dat de media doen aan propaganda en desinformatie
- Mensen die zich afvragen hoe erg het is dat steeds meer mensen besmet zijn met omikron
- Mensen die denken dat de persconferentie niet doorgaat nu Wiebe Hoekstra corona heeft.

Landelijke berichten

Wekelijkse update coronacijfers

Afgelopen week werden 201.536 positieve coronatesten gemeld bij het RIVM. Dat is een stijging van 77% vergeleken met vorige week. Nog niet eerder zagen we zulke grote aantallen gemelde besmettingen in een week tijd. 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 2 2022

Door: 5.1.2e GGD Kennemerland

Periode 6 t/m 12 januari 2022

COVID-19 besmettingen

Inwoners GGD-regio Kennemerland

- Deze week (6 t/m 12 jan 2022) waren er in Kennemerland 6.430 nieuwe besmettingen (1.165 per 100.000 inwoners). Dit zijn er 1.402 *meer* dan vorige week (+27,9%). Dit is het hoogst aantal nieuwe besmettingen sinds het begin van de Covid-19 dataverzameling.
- In bijna alle leeftijdsgroepen lag het aantal besmettingen deze week *hoger* t.o.v. vorige week. Daarbij lieten de 10-19 en 40-49 jarigen de grootste stijging zien. De 20-29 jarigen, die afgelopen week het hoogst aantal nieuwe besmettingen had, liet deze week juist als een van de weinige leeftijdsgroepen een daling zien t.o.v. vorige week. Het aantal besmettingen per 100.000 inwoners lag deze week het hoogst onder de 10-19 jarigen (1.931 per 100.000 inwoners).
- Op Beverwijk na, lag het aantal besmettingen in alle gemeenten deze week *hoger* t.o.v. vorige week. Het aantal besmettingen per 100.000 inwoners lag deze week het *hoogst* in Bloemendaal (1.832 per 100.000 inwoners) en het *laagst* in Heemskerk (880 per 100.000 inwoners).

COVID-19 testen

Testen door GGD Kennemerland (performance)

- Deze week (6 t/m 12 jan 2022) zijn er 33.220 testen afgenomen door GGD Kennemerland. Dit zijn er 11.727 *meer* dan vorige week (21.493). Van de 33.220 afgenomen testen zijn er tot nu toe 11.758 positief (37,9%). Het percentage positief is licht gestegen t.o.v. de vorige update (36,9%) en is daarmee 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 (6 t/m 12 jan 2022) zijn er 2.318 PRIO testen afgenomen door GGD Kennemerland. Dit zijn er 791 *meer* dan vorige week (1.527). Van de 2.318 afgenomen testen zijn er tot nu toe 639 positief (28,0%). Dit is het hoogste percentage positief sinds het begin van de Covid-19 dataverzameling.

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

Let op! Het percentage positief per leeftijdsgroep kan niet worden weergegeven i.v.m. gebruik van een ander databestand.

- Deze week (6 t/m 12 jan 2022) zijn onder de inwoners van GGD-regio Kennemerland 22.622 testen afgenomen door een GGD, waarvan 19.239 door onze eigen GGD (85%). Er zijn 7.567 testen *meer* afgenomen t.o.v. vorige week (15.055). Van de 22.622 afgenomen testen zijn er tot nu toe 7.510 positief (36,3%). Het percentage positief is daarmee *licht* gestegen t.o.v. de vorige update (35,8%) 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 (6 t/m 12 jan 2022) zijn onder de inwoners van GGD-regio Kennemerland 1.378 PRIO testen afgenomen door een GGD, waarvan 1.311 door onze eigen GGD (95%). Er zijn 543 testen *meer* afgenomen t.o.v. vorige week (835). Van de 1.378 afgenomen testen zijn er tot nu toe 342 positief (25,1%). Ook hier laat het percentage positief 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 12 januari 2022 zijn er 881.494 vaccinaties gezet door GGD Kennemerland. Hiervan zijn er 380.884 eerste prikken (43%), 334.292 tweede prikken (38%), 4.091 derde prikken (0%) en 162.163 boosterprikken (18%) gezet.
- Deze week (6 t/m 12 jan 2022) zijn er 50.049 vaccinaties gezet door GGD Kennemerland, waarvan 429 eerste prikken (1%), 605 tweede prikken (1%), 5 derde prikken (0%) en 49.010 boosterprikken (98%). Het aantal gezette boosterprikken blijft toenemen, al is de toename iets minder groot dan vorige week.

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

- Vanaf 7 januari 2021 zijn er *minstens* 405.010 inwoners van GGD-regio Kennemerland gevaccineerd door een GGD, huisarts of andere uitvoerder (73.395 per 100.000 inwoners). Van de gevaccineerde inwoners zijn 397.833 al volledig gevaccineerd door een GGD, huisarts of andere uitvoerder (72.094 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* 69% volledig gevaccineerd. 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.

** *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: 13-01-2022

 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: 5.1.26@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.

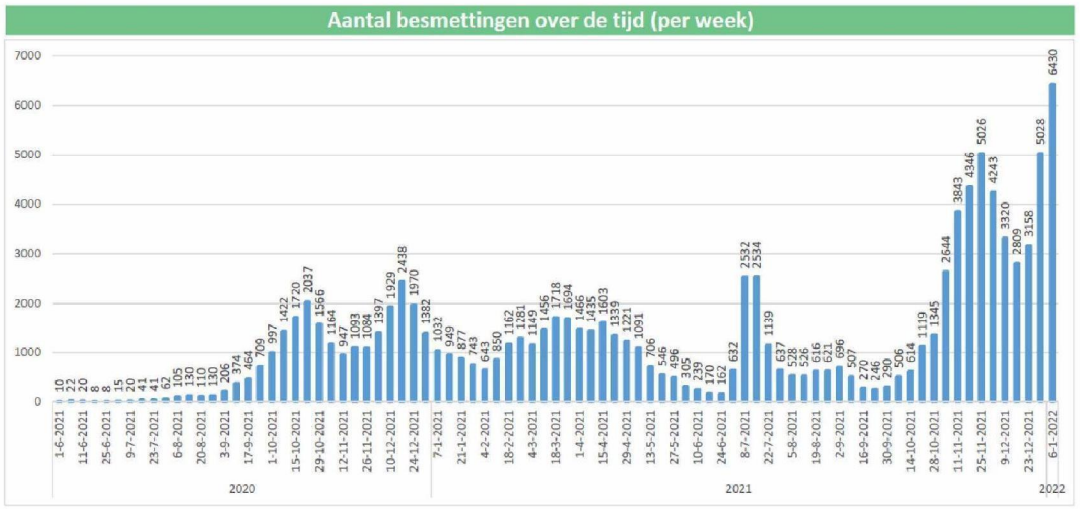
Bron: Osiris

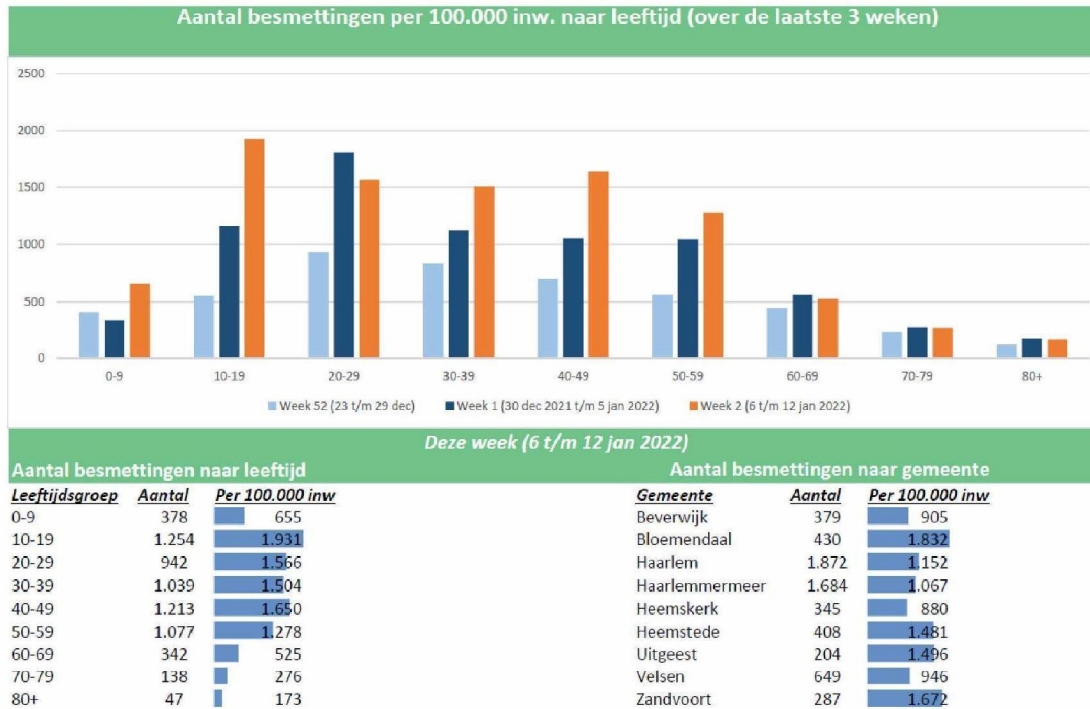
Dataset aangemaakt: 13 januari 2022



Overzicht

<u>Cumulatief (1 juni 2020 t/m 12 jan 2022)</u>		<u>Deze week (6 t/m 12 jan 2022)</u>	
Totaal aantal besmettingen	104.159	Totaal aantal besmettingen	6.430
Per 100.000 inwoners	18.875	Per 100.000 inwoners	1.165





<i>Deze week (6 t/m 12 jan 2022)</i>									
Aantal besmettingen naar leeftijd & gemeente									
	<i>0-9 jr</i>	<i>10-19 jr</i>	<i>20-29 jr</i>	<i>30-39 jr</i>	<i>40-49 jr</i>	<i>50-59 jr</i>	<i>60-69 jr</i>	<i>70-79 jr</i>	<i>80+</i>
<u><i>Beverwijk</i></u>	21	61	70	85	68	39	20	12	3
<u><i>Bloemendaal</i></u>	35	125	27	23	104	93	17	3	3
<u><i>Haarlem</i></u>	120	342	288	362	330	284	93	31	22
<u><i>Haarlemmermee</i></u>	87	316	226	287	333	302	85	38	10
<u><i>Heemskerk</i></u>	14	63	65	39	60	65	25	14	
<u><i>Heemstede</i></u>	37	96	38	37	85	83	21	9	2
<u><i>Uitgeest</i></u>	9	49	36	31	30	31	13	5	
<u><i>Velsen</i></u>	28	119	112	104	111	117	39	14	5
<u><i>Zandvoort</i></u>	19	63	42	39	54	41	19	8	2

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 2020 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.

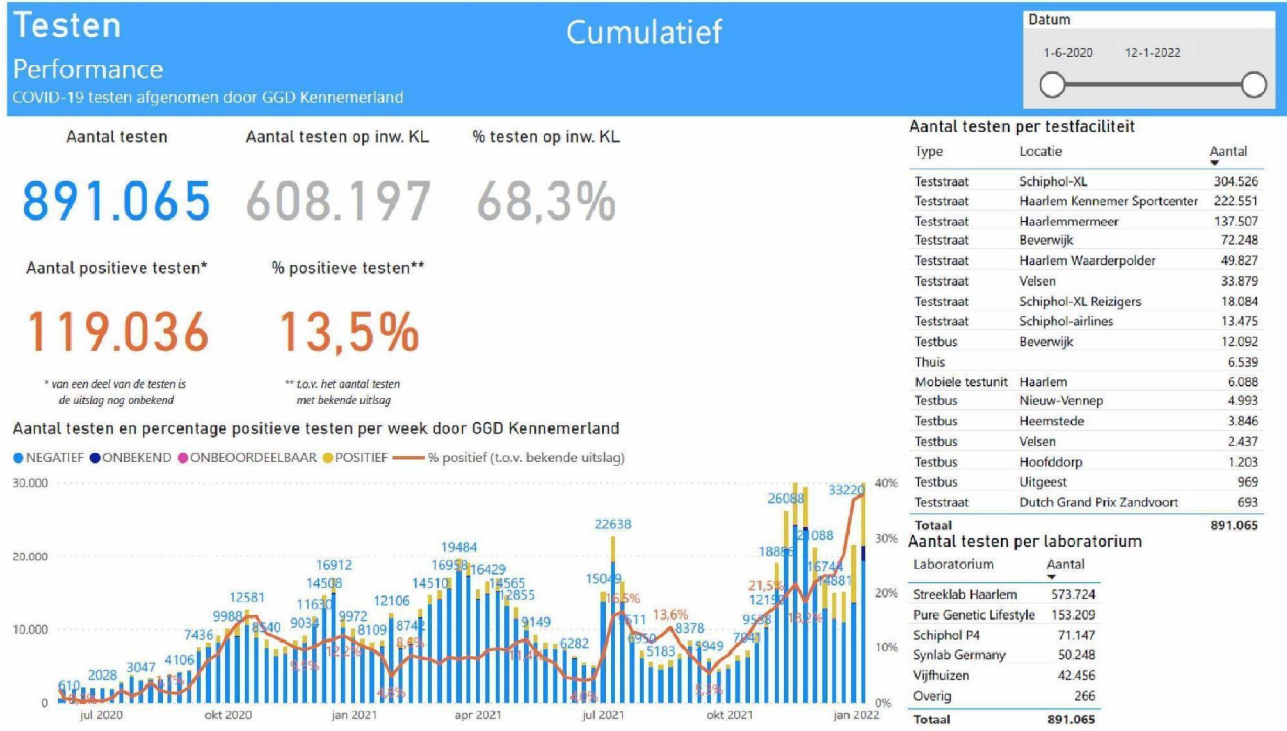
Mensen die zich meermaals hebben laten testen, worden meerdere keren meegeteld. De datum refereert naar de dag waarop de test is afgenomen. Omdat er vertraging zit tussen de testafname en testuitslag, zijn op het moment van publicatie nog niet alle uitslagen bekend van de testen. Dit wordt met terugwerkende 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: 13 januari 2022

Dashboard gemaakt: 13 januari 2022







Aantal testen per testfaciliteit

Type	Locatie	Aantal
Teststraat	Schiphol-XL	20.764
Teststraat	Haarlem Kennemer Sportcenter	6.804
Teststraat	Velsen	4.216
Teststraat	Schiphol-airlines	1.073
Testbus	Nieuw-Vennep	148
Mobiele testunit	Haarlem	90
Thuis		73
Testbus	Heemstede	51
Teststraat	Beverwijk	1
Totaal		33.220

Aantal testen per laboratorium

Laboratorium	Aantal
Streeklab Haarlem	29.394
Pure Genetic Lifestyle	3.807
Overig	19
Totaal	33.220



Aantal testen per testfaciliteit

Type	Locatie	Aantal
Teststraat	Schiphol-XL	20.720
Teststraat	Haarlem Kennemer Sportcenter	10.974
Teststraat	Haarlemmermeer	10.315
Teststraat	Beverwijk	5.359
Teststraat	Velsen	3.821
Testbus	Hoofddorp	128
Testbus	Velsen	63
Testbus	Beverwijk	28
Totaal		51.408

Aantal testen per laboratorium

Laboratorium	Aantal
Streeklab Haarlem	50.513
Schiphol P4	374
Pure Genetic Lifestyle	364
Vijfhuizen	138
Overig	14
Totaal	51.408

Testen Deze week

Performance PRIO

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

Datum: 6-1-2022 - 12-1-2022

Aantal testen	Aantal testen op inw. KL	% testen op inw. KL	Aantal positieve testen*	% positieve testen**
2.318	1.311	56,6%	639	28,0%

* 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	1.408
Teststraat	Haarlem Kennemer Sportcenter	522
Teststraat	Velsen	388
Totaal		2.318

Aantal testen per laboratorium

Laboratorium	Aantal
Streeklab Haarlem	2.309
Pure Genetic Lifestyle	9
Totaal	2.318

Testen Cumulatief

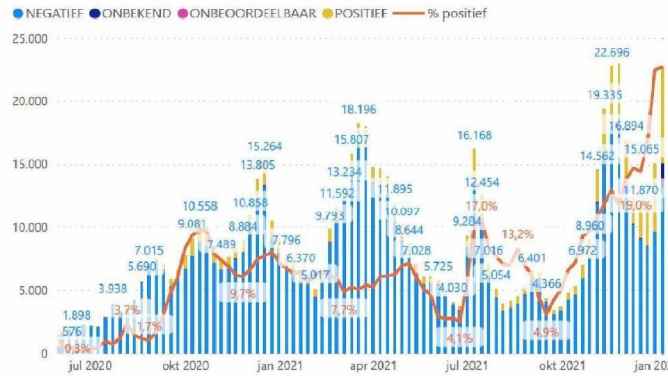
Surveillance Datum
1-6-2020 12-1-2022

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

Aantal inw. getest **733.216** Aantal getest door GGD KL **608.197** % testen door GGD KL **82,9%** Aantal positieve testen* **95.378** % positieve testen** **13,1%**

* van enkele testen is de uitslag nog onbekend ** Lov. het aantal testen met bekende uitslag

Aantal testen en percentage positieve testen per week



Aantal inw. getest per gebied

Gebied	Aantal testen	Per 100.000 inw.***	Per 100.000 inw.***
Beverwijk	51.273	122,487	
Bloemendaal	36.786	156,670	
Haarlem Centrum Zuid-West	83.629	169,204	
Haarlem Noord	98.755	174,772	
Haarlem Oost	29.995	135,479	
Haarlem Schalkwijk	38.958	113,004	
Haarlemmermeer Badhoevedorp	21.062	158,460	
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	9.327	145,894	
Haarlemmermeer Hoofddorp	107.231	137,670	
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	46.092	146,696	
Haarlemmermeer overige kernen	27.042	129,854	
Haarlemmermeer Zwanenburg	10.706	134,921	
Heemskerk	49.999	127,581	
Heemstede	44.978	163,319	
Uitgeest	18.607	136,515	
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	41.578	111,038	
Velsen Zuid-Oost	45.760	147,280	
Zandvoort	19.529	113,739	

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

Testen Deze week

Surveillance Datum

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

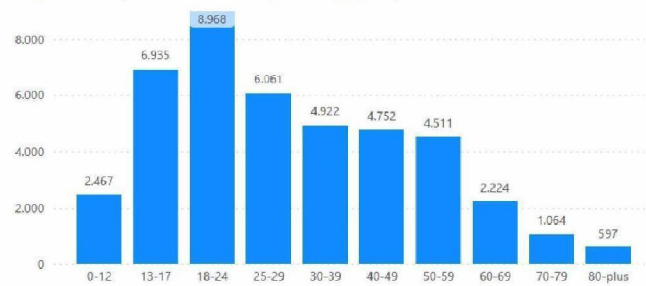
6-1-2022 12-1-2022

Aantal inw. getest **22.622** Aantal getest door GGD KL **19.239** % testen door GGD KL **85,0%** Aantal positieve testen* **7.510** % positieve testen** **36,3%**

* 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
0-12	1.904
13-17	2.262
18-24	3.768
25-29	1.880
30-39	3.399
40-49	3.494
50-59	3.801
60-69	1.448
70-79	531
80-plus	162

Aantal inw. getest per gebied

Gebied	Aantal	Per 100.000 inw.***
Beverwijk	1.269	3.032
Bloemendaal	1.325	5.643
Haarlem Centrum Zuid-West	2.428	4.512
Haarlem Noord	2.491	4.408
Haarlem Oost	718	3.243
Haarlem Schalkwijk	1.177	3.414
Haarlemmermeer Badhoevedorp	720	5.418
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	270	4.209
Haarlemmermeer Hoofddorp	3.296	4.232
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	1.337	4.255
Haarlemmermeer overige kernen	805	3.866
Haarlemmermeer Zwanenburg	364	4.587
Heemskerk	1.187	3.029
Heemstede	1.403	5.064
Uitgeest	625	4.585
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	1.113	2.972
Velsen Zuid-Oost	1.190	3.830
Zandvoort	693	4.036

Per 100.000 inw.***



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

Testen Cumulatief

Surveillance PRIO

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

Datum
21-9-2020 12-1-2022

Aantal inw. PRIO getest	Aantal PRIO testen door GGD KL	% PRIO testen door GGD KL	Aantal positieve PRIO testen*	% positieve PRIO testen**
39.008	33.415	85,7%	4.264	11,0%
			* van enkele testen is de uitslag nog onbekend	** t.o.v. het aantal testen met bekende uitslag

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





Vaccinatie

Toelichting



Op 7 januari 2021 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: 13 januari 2022

Dashboard gemaakt: 13 januari 2022



Vaccinatie Performance

COVID-19 prikken gezet door GGD Kennemerland

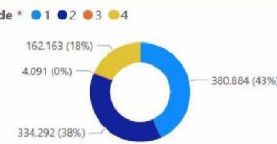
Cumulatief

Datum: 7-1-2021 - 12-1-2022

Aantal gezette prikken: **881.494**

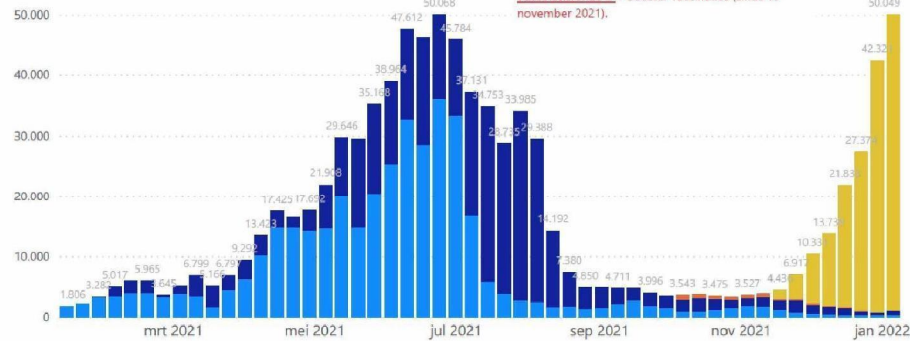
Aantal gezette prikken onder inw.: **586.922**

% gezette prikken onder inw. KL: **66,6%**



Aantal gezette prikken (per week)

Vaccinatie ronde * 1 2 3 4



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

Aantal gezette prikken per locatie

Type	Locatie	Aantal
Vaccinatiestraat	Schiphol-XL	341.497
Vaccinatiestraat	Haarlem	186.312
Vaccinatiestraat	Beverwijk	145.165
Vaccinatiestraat	IJmuiden	107.951
Vaccinatiestraat	Uitgeest	60.147
Vaccinatiestraat	Velsen	27.087
Vaccineren op locatie		6.848
Mobiele vaccinatie unit	Zandvoort	6.486
Totaal		881.494

Aantal gezette prikken per vaccin

Type	Aantal
BioNtech/Pfizer (Comirnaty)	684.462
Moderna	172.128
Janssen	13.683
AstraZeneca	11.102
Overig/onbekend	55
Totaal *	881.430

Vaccinatie Cumulatief

Performance Datum

COVID-19 prikken gezet door GGD Kennemerland

6-1-2022 12-1-2022

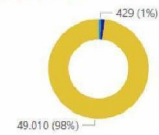
Aantal gezette prikken

50.049

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

30.773

61,5%



Aantal gezette prikken per locatie

Type	Locatie	Aantal
Vaccinatiestraat	Schiphol-XL	24.258
Vaccinatiestraat	Haarlem	12.448
Vaccinatiestraat	IJmuiden	6.778
Vaccinatiestraat	Velsen	6.555
Vaccineren op locatie		9
		1
Totaal		50.049

Aantal gezette prikken per vaccin

Type	Aantal
BioNtech/Pfizer (Comirnaty)	27.944
Moderna	22.101
Overig/onbekend	4
Totaal *	50.049

Let op:

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

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

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

Gevaccineerde inwoners en vaccinatiegraad

Toelichting



Vaccinatie surveillance (gevaccineerde inwoners): Het antal 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 vaccinatierreeks 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

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: 11-01-2022
Populatiegegevens: CBS, 2021



Vaccinatie Surveillance

Cumulatief

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)

405.010

73.395

Aantal inw. regio KL volledig gevaccineerd Per 100.000 inw. (regio KL)

397.833

72.094

Aantal inw. gevaccineerd per gemeente

Gemeente	Ten minste 1 prik	Per 100.000 inw.*	Volledig gevaccineerd	Per 100.000 inw.*
Beverwijk	29.002	69.278	28.364	67.754
Bloemendaal	18.846	80.271	18.567	79.083
Haarlem	117.252	72.136	114.860	70.664
Haarlemmermeer	115.187	73.001	113.568	71.975
Heemskerk	29.227	74.576	28.706	73.246
Heemstede	21.767	79.023	21.443	77.847
Uitgeest	10.468	76.790	10.311	75.638
Velsen	50.338	73.361	49.313	71.867
Zandvoort	12.923	75.274	12.701	73.981

*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)

405.010

73.395

Aantal inw. regio KL volledig gevaccineerd Per 100.000 inw. (regio KL)

397.833

72.094

Aantal inw. gevaccineerd per leeftijd

Leeftijdsgroep	Tenminste 1 prik	Per 100.000 inw.*	Volledig gevaccineerd	Per 100.000 inw.*
12-17	27.527	70.860	26.817	69.032
18-25	35.264	72.769	34.699	71.603
26-30	22.156	71.298	21.792	70.127
31-35	26.445	75.075	26.023	73.877
36-40	27.043	79.152	26.675	78.075
41-45	29.081	82.977	28.737	81.996
46-50	32.819	85.087	32.516	84.302
51-55	37.475	87.072	37.211	86.459
56-60	36.651	89.177	36.328	88.391
61-65	31.545	89.716	29.764	84.651
66-70	27.344	91.910	26.730	89.846
71-75	28.459	93.850	28.284	93.273
76-80	18.279	94.563	18.092	93.595
81+	24.797	93.722	24.069	90.971
Geboortejaar onbekend	91		89	

*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	83%	82%
Heemstede	91%	90%
Uitgeest	87%	86%
Velsen	82%	81%
Zandvoort	83%	82%

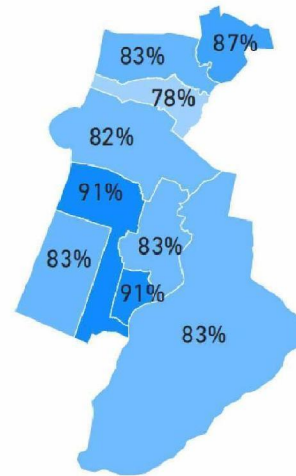
Vaccinatiegraad (%) Regio Kennemerland

Ten minste 1 prik	Volledig gevaccineerd
83%	82%

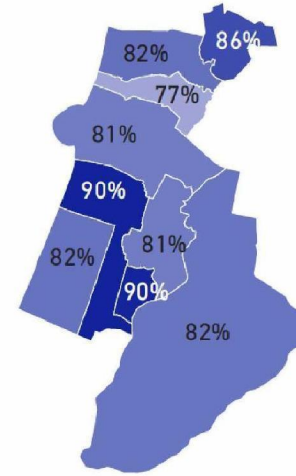
Vaccinatiegraad (%) Nederland

Ten minste 1 prik	Volledig gevaccineerd
84%	82%

Vaccinatiegraad - ten minste 1 prik



Vaccinatiegraad - volledig gevaccineerd



Vaccinatiegraad

Surveillance

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

Cumulatief

Vaccinatiegraad (%) - Ten minste 1 prik

Leeftijdsgroep	Kennemerland	Landelijk
12-17	71%	69%
18-25	73%	75%
26-30	71%	74%
31-35	75%	75%
36-40	79%	79%
41-45	83%	83%
46-50	85%	86%
51-55	87%	88%
56-60	89%	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	69%	67%
18-25	72%	74%
26-30	70%	72%
31-35	74%	74%
36-40	78%	78%
41-45	82%	82%
46-50	84%	85%
51-55	86%	88%
56-60	88%	89%
61-65	85%	87%
66-70	90%	92%
71-75	93%	93%
76-80	94%	93%
81+	91%	90%
Totaal	82%	82%

Vaccinatiegraad (%) - Volledig gevaccineerd - GGD Kennemerland

12 t/m 17 jaar

69%

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

- Inwonersaantallen per wijk en de wijkindeling zijn op basis van CBS data van 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 inwonersaantallen tot en met 15 inwoners de vaccinatiegraad waarden verwijderd. Deze zijn grijs weergegeven. In wijken en geboortecohorten met vaccinatiegraad $\leq 10\%$ of $\geq 90\%$ zijn de waarden verwijderd bij inwonersaantallen tot en met 30.

Bron gegevens:

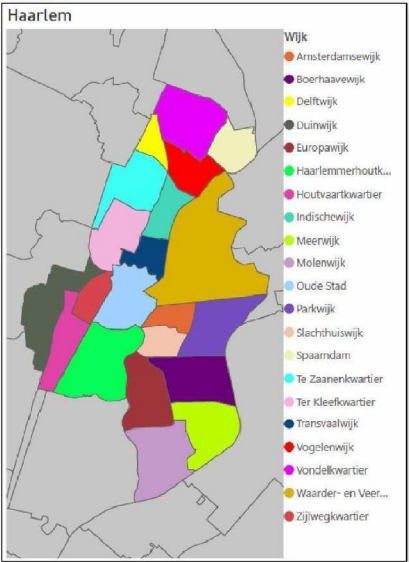
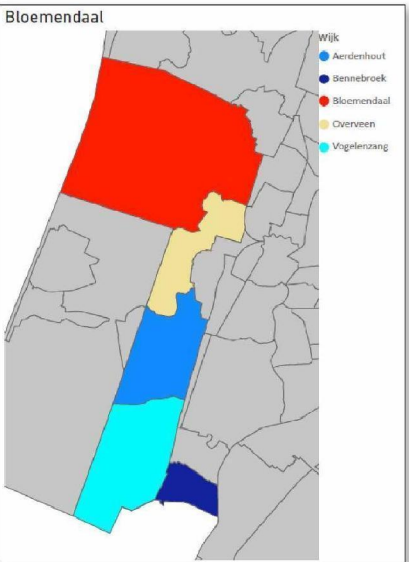
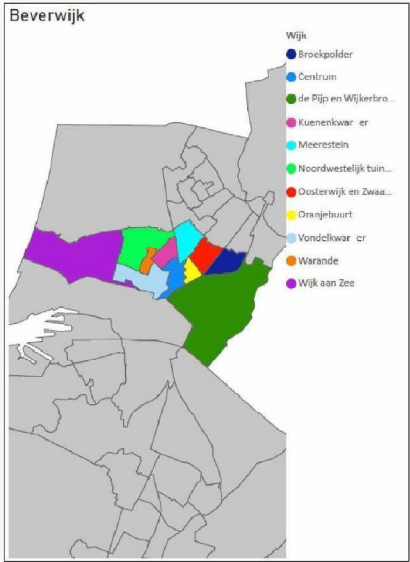
- COVID-vaccinatie Informatie- en Monitoringsysteem (CIMS), geregistreerde vaccinaties uitgevoerd door huisartsen en overige uitvoerders

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

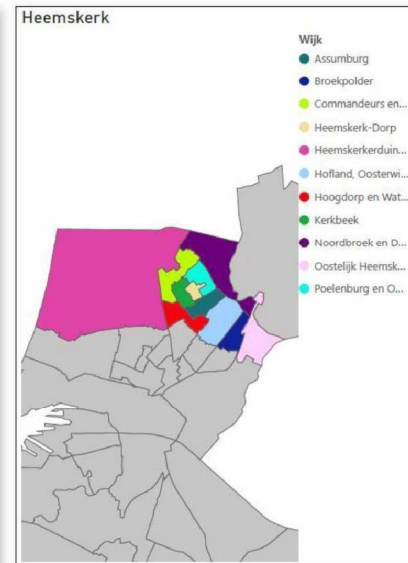
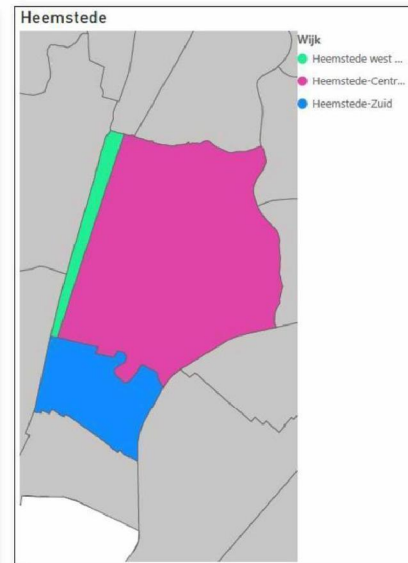
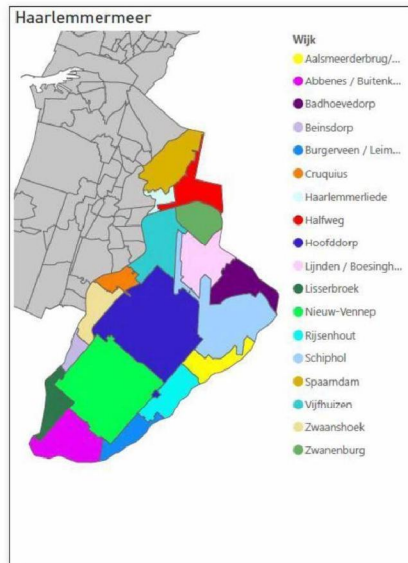
Datum extractie: 11-01-2022
Populatiegegevens: CBS, 2021



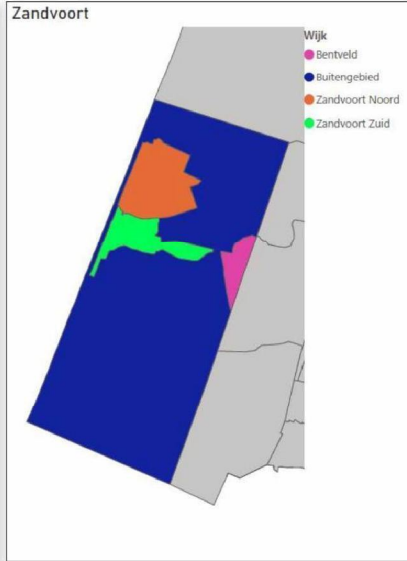
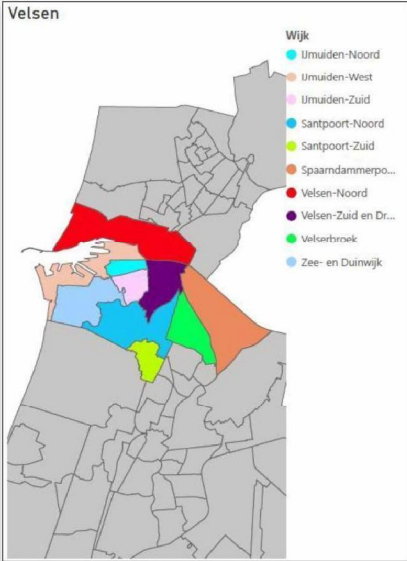
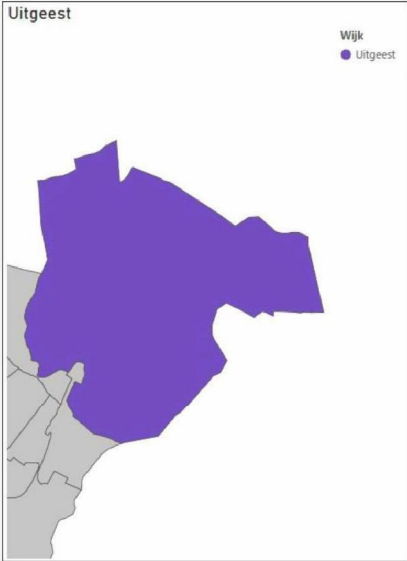
Wijken per gemeente



Wijken per gemeente



Wijken per gemeente

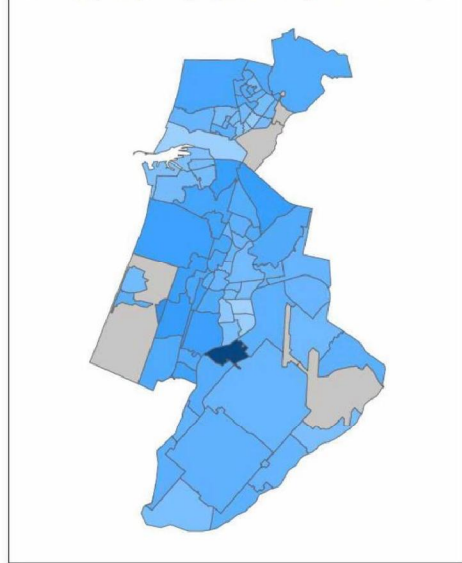


Vaccinatiegraad onder inwoners GGD-regio Kennemerland

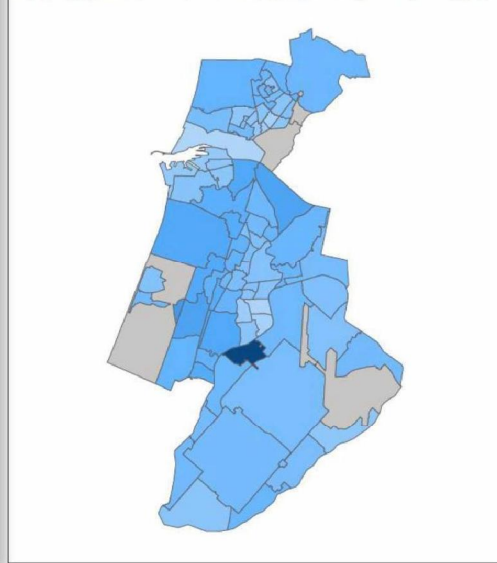
Vanaf 10 jaar



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



Vaccinatiegraad per wijk (volledig gevaccineerd) - vanaf 10 jaar



Vaccinatiegraad 100%



Vaccinatiegraad 0%

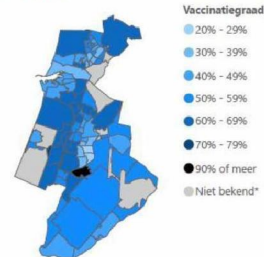
Let op: Om herleidbaarheid te voorkomen zijn in wijken met inwoneraantallen tot en met 15 inwoners of zonder bekende opkomst de vaccinatiegraad waarden verwijderd.

Vaccinatiegraad onder inwoners GGD-regio Kennemerland

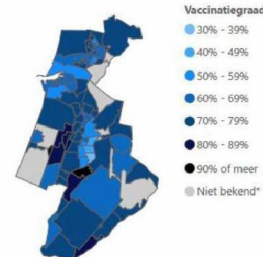
Ten minste 1 prik (vanaf 10 jaar)



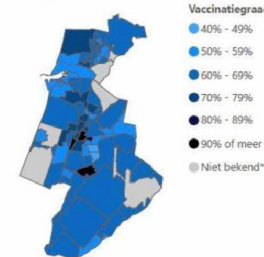
10-14 jaar



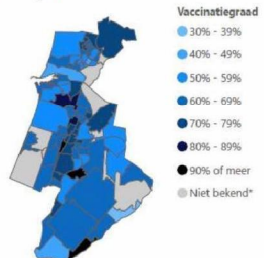
15-19 jaar



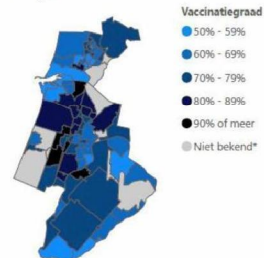
20-24 jaar



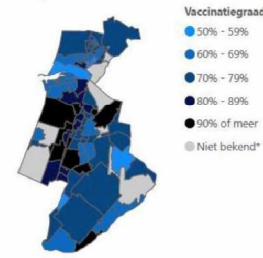
25-29 jaar



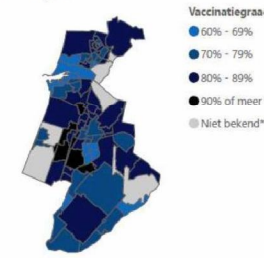
30-34 jaar



35-39 jaar



40-44 jaar



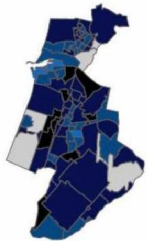
* Om herleidbaarheid te voorkomen zijn in wijken met inwoneraantallen tot en met 15 inwoners, de vaccinatiegraad waarden verwijderd.

Vaccinatiegraad onder inwoners GGD-regio Kennemerland

Ten minste 1 prik (vanaf 10 jaar)



45-49 jaar



Vaccinatiegraad
 ● 60% - 69%
 ● 70% - 79%
 ● 80% - 89%
 ● 90% of meer
 ● Niet bekend*

50-54 jaar



Vaccinatiegraad
 ● 70% - 79%
 ● 80% - 89%
 ● 90% of meer
 ● Niet bekend*

55-59 jaar



Vaccinatiegraad
 ● 60% - 69%
 ● 70% - 79%
 ● 80% - 89%
 ● 90% of meer
 ● Niet bekend*

60-64 jaar



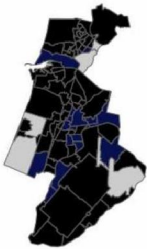
Vaccinatiegraad
 ● 70% - 79%
 ● 80% - 89%
 ● 90% of meer
 ● Niet bekend*

65-69 jaar



Vaccinatiegraad
 ● 70% - 79%
 ● 80% - 89%
 ● 90% of meer
 ● Niet bekend*

70-74 jaar



Vaccinatiegraad
 ● 80% - 89%
 ● 90% of meer
 ● Niet bekend*

75-79 jaar



Vaccinatiegraad
 ● 70% - 79%
 ● 80% - 89%
 ● 90% of meer
 ● Niet bekend*

80+



Vaccinatiegraad
 ● 60% - 69%
 ● 70% - 79%
 ● 80% - 89%
 ● 90% of meer
 ● Niet bekend*

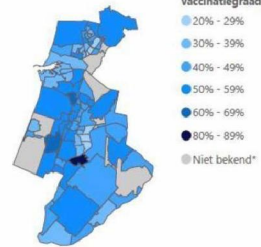
* Om herleidbaarheid te voorkomen zijn in wijken met inwoneraantallen tot en met 15 inwoners, de vaccinatiegraad waarden verwijderd.

Vaccinatiegraad onder inwoners GGD-regio Kennemerland

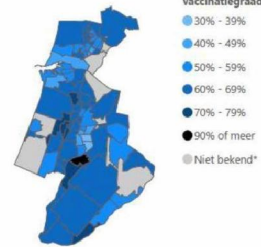
Volledig gevaccineerd (vanaf 10 jaar)



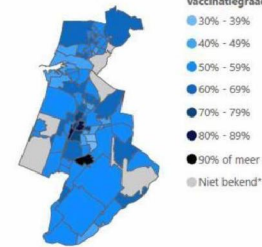
10-14 jaar



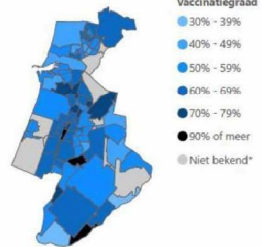
15-19 jaar



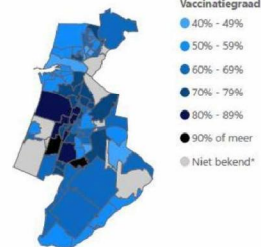
20-24 jaar



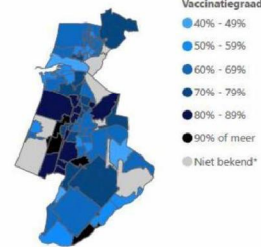
25-29 jaar



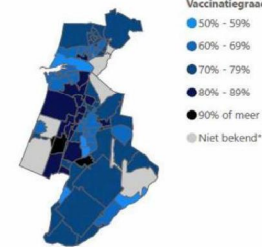
30-34 jaar



35-39 jaar



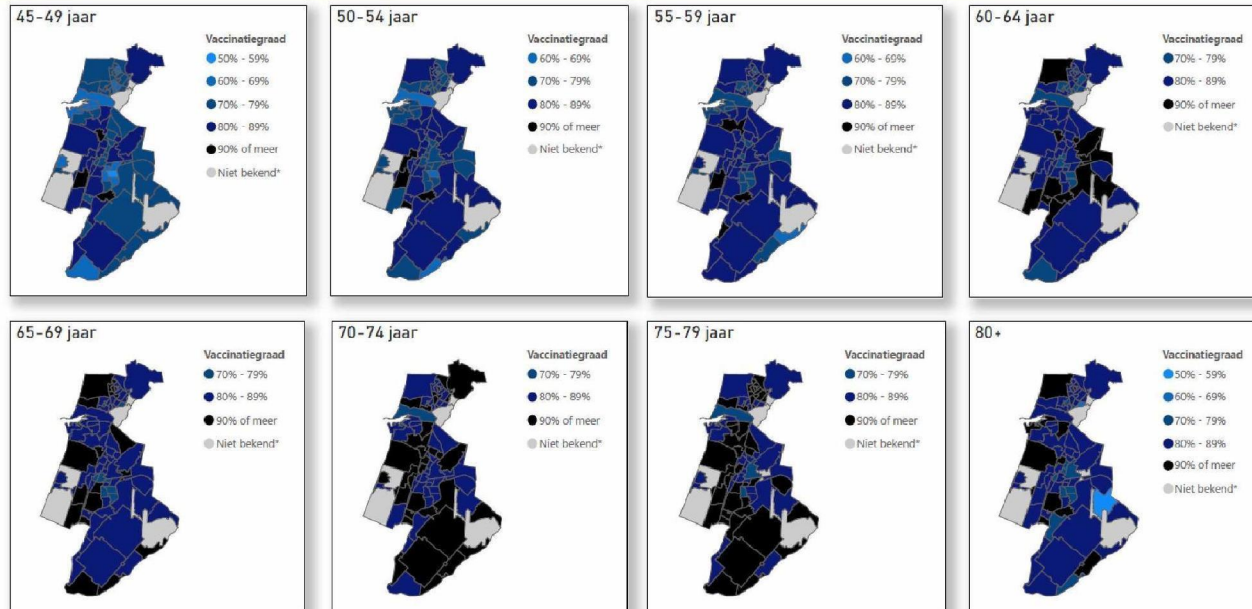
40-44 jaar



* 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.

