

Memo



Aan: Bestuurscommissies PG&MZ en OV
Van: [redacted], [redacted]
Datum: 29 oktober 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 29 oktober 2021 bekend is.

Inleiding

Situatiebeeld

In de afgelopen week is het aantal positieve coronatesten sterk gestegen (+50%). Het aantal positieve testen per 100.000 inwoners steeg naar 225 ten opzichte van 152 een week eerder. In de afgelopen kalenderweek lieten ruim 224.000 mensen (exclusief reizigers) zich testen bij de GGD-teststraten, ten opzichte van ruim 198.000 in de week ervoor. Het percentage testen met een positieve uitslag (binnen deze groep) steeg van 12,0% naar 15,3%. Het aantal nieuwe patiënten dat met COVID-19 in het ziekenhuis moest worden opgenomen steeg van 437 naar 584. Op de IC steeg het aantal nieuwe COVID-19 patiënten (van 84 naar 110). Er zijn regionale verschillen in de ziekenhuisopnames. De meeste mensen die met COVID-19 in het ziekenhuis worden opgenomen, zijn niet gevaccineerd. Dat geldt nog meer op de IC. Het reproductiegetal ligt rond de 1,2.

In alle leeftijdsgroepen en in alle veiligheidsregio's nam het aantal COVID-19-meldingen toe.

Net als in de rest van de bevolking, steeg in de verpleeghuiszorg het aantal bewoners met een positieve testuitslag gedurende de afgelopen drie weken.

Bron- en contactopsporing

Bovenstaande ontwikkelingen leiden ook tot een toename van het aantal uit te voeren bron- en contactonderzoeken.

Op scholen zien we, op een paar enkele basisscholen na, geen grote uitbraken op dit moment. Mede door de herfstvakantie en het versoepelde quarantaine beleid, gaat het overgrote deel van het onderwijs stabiel door. Op de werkvloer ontstaan af en toe wat kleine clusters. Hierbij was er in een paar gevallen sprake van een overdracht van het virus van collega op collega. In het grootste gedeelte van de gevallen berust het op toeval dat er meerdere besmettingen op één locatie voorkomen.

Er zijn drie relatief kleine uitbraken geweest bij religieuze instellingen. Twee daarvan behoren tot de dezelfde groep, een koor, welke in meerdere kerken optreedt tijdens diensten. Kerkgangers zijn niet besmet geraakt.

Op sportclubs mogen toeschouwers kijken zonder QR-code, echter is deze wel verplicht op het moment dat er gebruik gemaakt wordt van de horeca ofwel sportkantine binnen. De clusters die afgelopen weken op de sportverenigingen gevonden werden, waren meestal uitbraken binnen sportteams of klassikale sportlessen. Zij konden niet worden gelinkt aan de sportkantine.

Er is ook een toename van meldingen zichtbaar in de verpleging- en verzorgingshuizen, vooral onder medewerkers.

Vaccinatie

Tot met zondag 24 oktober zijn in Nederland naar schatting ruim 23,9 miljoen vaccinaties toegediend. Daarvan zijn bijna 13 miljoen eerste vaccinaties en ruim 10,9 miljoen tweede vaccinaties. Naar schatting heeft nu 87,2% van alle 18-plussers minimaal 1 vaccinatie ontvangen. Van alle 12-plussers heeft nu 85,2% minimaal 1 vaccinatie ontvangen en is 81,7% volledig gevaccineerd.

De cijfers voor Kennemerland worden verderop in dit memo vermeld.

De huidige ontwikkelingen laten zien dat het loslaten van maatregelen – ondanks dat veel mensen inmiddels gevaccineerd zijn – direct een effect heeft op het aantal meldingen van COVID-19 en druk teweeg brengt op de zorg. Dat is niet vreemd, omdat vaccineren niet de garantie is om géén COVID-19 op te lopen, maar wel helpt een ernstig ziekteverloop te voorkomen. Een factor die - naast niet-vaccineren - meespeelt, is dat mensen zich in het algemeen beperkt of niet houden aan de basisregels, zoals het houden van voldoende afstand, het beperken van contacten, het betrachten van hygiëne (handen wassen) en testen bij klachten.

Mogelijk nieuwe maatregelen

De huidige ontwikkelingen kunnen ertoe leiden dat er opnieuw beperkende maatregelen moeten worden genomen, zoals bijvoorbeeld het instellen van een mondkapjesplicht in publieke ruimten, het afraden van fysieke bijeenkomsten, thuiswerkadvies e.d. Tegen de achtergrond van de angst voor vollopende IC's is dat natuurlijk niet vreemd.

Sfeerbeeld

De temperatuur in het debat rondom de aanpak loopt op. De toon verhardt en we lijken meer tegenover elkaar te komen staan. Aan de ene kant staan de mensen die zorgen hebben over de belasting van de zorg en de bescherming van de medemens en aan de andere kant staan mensen die zorgen hebben over of het vaccin wel werkt, wat voor effect het vaccin kan hebben op hun lichaam, geen geloof hebben in wat er over de ziekte en/of de aanpak wordt beweerd, angst voor het prikken, bezwaar hebben tegen de beperking van hun vrijheid en andere redenen.

Deze verschillen worden sterk uitvergroot in de vele talkshows en op sociale media en discussies hierover lopen op in de huiskamer, op straat of op het werk. Daarbij worden soms grote woorden gebruikt, Veel oordeel, geen dialoog.

Dat stemt tot zorg. We schieten als maatschappij tekort om groepen te binden en te verbinden. Mensen te respecteren in hun opvatting, en te zoeken wat er nodig is om niet tegenover elkaar, maar naast elkaar te blijven staan. In het volle besef hoe moeilijk het kan zijn, want de consequenties van iemand zijn of haar keuze kunnen voor andere mensen groot zijn en groot voelen.

Laten we hierover vooral respectvol met elkaar het gesprek blijven voeren. Niet om anderen te willen overtuigen, maar oprecht te luisteren naar de zorgen die er zijn en vanuit respect de ander te blijven informeren over waarom we het zo van belang vinden dat iedereen afstand houdt, zich laat testen bij klachten en bovenal laat vaccineren.

Dat geeft minder stress en zoals we weten is stress niet goed voor onze gezondheid en ons welbevinden. Wat ons sowieso bindt is dat we allemaal af willen van de beperkende maatregelen. We willen de samenleving gaande houden en streven een goede kwaliteit van leven na. Als we dat voor ogen blijven houden, zullen mensen zich sneller laten testen of toch laten vaccineren. Zij die dat niet kunnen of willen, kunnen bijdragen door zich nog meer aan de basisregels te houden en zich in ieder geval te laten testen als zij zich in een groep willen begeven. Misschien doen we het dan een beetje anders, maar houden we wel rekening met elkaar.

Vaccineren

Op dit moment zijn er twee vaccinatielocaties (Schiphol en IJmuiden) waar inwoners, ook zonder afspraak, terecht kunnen. Gemiddeld zijn er de afgelopen week 498 pikken per dag gezet.

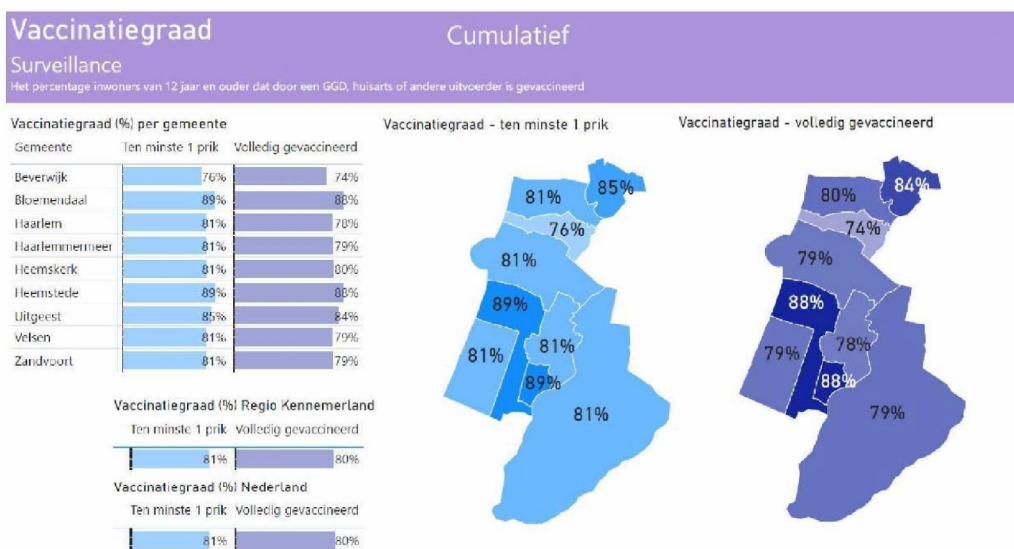
Resultaten tot nu toe in absolute aantallen

In de periode van 15 januari t/m 27 oktober zijn er 693.806 vaccinaties gezet door GGD Kennemerland, waarvan 371.096 eerste pikken (53%), 320.981 tweede pikken (46%). Van een klein aantal gezette pikken is onbekend of dit om een eerste of tweede ronde ging. Daarom telt het aantal gezette pikken per ronde niet precies op tot het totaal. Sinds 7 oktober komen personen met een ernstig verzwakt immuunsysteem in aanmerking voor een derde prik. Momenteel zijn er 1.664 derde pikken (0,2%) geregistreerd. Deze week (21 t/m 27 oktober) zijn er 3.475 vaccinaties gezet door GGD Kennemerland, waarvan 1.190 eerste pikken (34%), 1.781 tweede pikken (51%) en 504 derde pikken (15%).

Vaccinatiegraad

De vaccinatiegraad onder alle 12+ ers in de regio is minstens 80% (vorige week 79%). Dit percentage is in lijn met de landelijke vaccinatiegraad. 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 daarmee 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 ook de bijlagen van dit memo.





Verhogen vaccinatiegraad

GGD Kennemerland zet zich in om een minimale vaccinatiegraad van 85% bij 18-plussers en 75% bij de leeftijdsgroep 12-17-jarigen te halen. Op dit moment is, van de 12-17-jarigen woonachtig in regio Kennemerland minstens 60% volledig gevaccineerd (vorige week 58%) en van de 18-plussers minstens 81% (vorige week ook 81%).

De top 10 van wijken met de laagste vaccinatiegraad ziet er als onderstaand uit.

Plaats	Wijk	Tenminste 1 ^e prik	Volledig gevaccineerd
Velsen	Velsen-Noord	53	47
Haarlem	Boerhaavewijk	55	49
Haarlem	Meerwijk	54	49
Beverwijk	Oosterwijk/Zwaansmeer	55	49
Beverwijk	Oranjebuurt	57	52
Haarlem	Europawijk	58	53
Beverwijk/Heemskerk	Broekpolder	61	54
Beverwijk	De Pijp en Wijkerbroek	61	54
Velsen	IJmuiden-West	61	55
Beverwijk	Kueningkwartier	63	56
Beverwijk/Heemskerk	Hofland, Oosterwijk en Zuidbroek	62	56

De vaccinatiegraad in de wijken is een belangrijke factor bij de afweging waar de GGD zich op richt om haar doelstellingen te bereiken.

Verkenning aanvullende mogelijkheden verhogen vaccinatiegraad

Nu een groot deel van de Nederlanders zich heeft laten vaccineren, is de focus al enige tijd verlegd naar groepen die een stuk terughoudender zijn. Het past immers bij de aanpak van GGD Kennemerland om er alles aan te doen om de vaccinatiegraad in deze wijken of doelgroepen waar deze laag blijft verder te verhogen. GGD Kennemerland werkt hierin nauw samen met gemeenten, maatschappelijke organisaties en andere partners en sleutelfiguren. Zij kunnen helpen bij het informeren over corona en proberen mensen aan te sporen zich te laten vaccineren.

Naast gebruikelijke laagdrempelige interventies, zoals voorlichting op straat of vaccinatie locaties middenin de wijken, verkennen we ook andere mogelijkheden om de vaccinatiegraad te verhogen. Een persoonlijke benadering is daarbij een belangrijke sleutel tot succes.

Recent zijn we daarom ook gestart met een verkenning waarbij we - met slim gebruik van een combinatie van data - zicht willen krijgen op mensen met een zgn. hoog-risico op een ernstig verloop van de ziekte. Deze relatief kleine populatie die nog niet gevaccineerd is, kan een grote impact hebben op de ziekenhuisopnames. In een andere regio heeft dit al geleid tot mooie resultaten. In samenwerking met huisartsen zijn we dan in staat die mensen met een persoonlijke benadering te informeren over de mogelijke gevolgen en hen te overtuigen zich te laten vaccineren. Dit initiatief oogt kortom veelbelovend en starten we graag spoedig. De huisartsen zijn daarbij aan zet, waarbij wij als GGD hen kunnen ondersteunen. Uiteraard hebben we – voordat we hiermee starten – oog voor de juiste (juridische) waarborgen (zoals toestemming) en medische kwaliteitseisen.

Vorbereidingen COVID-19-boostervaccinatie

Een COVID-19-boostervaccinatie is een extra vaccinatie die na een langere periode wordt toegediend, nadat de basisserie van de COVID-19 vaccinatie is afgerond. De boostervaccinatie is bedoeld als oppepper, om de bescherming en immuniteit weer op peil te brengen als deze na verloop van tijd is afgenomen.

GGD'en bereiden zich voor op een start per 1 januari 2022. Een voorstel hiervoor wordt volgende week besproken bij VWS op basis van adviezen en gegevens van de Gezondheidsraad, het RIVM en de GGD GHOR. Vanaf 1 januari 2022 kunnen alleen de 80+ mensen, omdat die in april/mei een 2e keer geprikt zijn en dus nu booster gerechtigd worden (zes maanden ertussen). Mogelijk adviseert het RIVM om eerder te starten met het vaccineren van de 80+ groep dan januari. In ieder geval heeft vanaf de eerste week november meer dan 90% van 80+ de zes maanden intervaltijd doorlopen.

GGD Kennemerland staat klaar op het moment dat de opdracht wordt gegeven. Zo hebben we dan de beschikking over een drietal grotere locaties in de regio (Schiphol, IJmuiden/Velsen en spoedig een derde locatie in Haarlem) waar we in staat zijn fikse aantallen prikken te zetten. Aanvullend daarop beschikken we over mobiele units, pop-uplocaties etc. die - indien nodig of wenselijk - op verschillende plekken in de regio (tijdelijk) kunnen inzetten. Naast de inrichting van de fysieke infrastructuur, ondersteunende processen (zoals ICT, kwaliteit, (medische) veiligheid etc.) hebben we bovenal voldoende en gekwalificeerd personeel nodig. We hebben - naast onze eigen mensen - (veel) extra artsen en andere specialisten nodig. We zetten ons keihard in om dit te organiseren. Dit is en blijft een uitdaging, zeker in deze arbeidsmarkt, omdat we - afwachtend op de definitieve opdracht en startdatum - nog geen harde afspraken kunnen maken met onder meer bureaus.

Speciale spreekuren voor mensen met prikangst

GGD Kennemerland introduceert speciale spreekuren voor mensen met prikangst die zich willen laten vaccineren. Zij kunnen een afspraak maken via ons klantcontactcentrum. De spreekuren zijn op woensdag en zaterdag in IJmuiden en op vrijdag en zaterdag op P4 Lang Parkeren bij Schiphol. Ongeveer één op de vijf volwassenen heeft een vorm van prikangst. Vaak ontstaat de angst op jonge leeftijd en verdwijnt deze later vanzelf. Soms wordt de angst juist intenser, en ontwikkelt een de gebruikelijke angst op kinderleeftijd zich tot prikfobie. Dertien procent van de personen met extreme prikangst laat zich dan ook niet vaccineren.

Om deze mensen de mogelijkheid te bieden om zich wel te laten vaccineren, zijn de speciale infoopsprekuren opgezet. Voor elke cliënt wordt ruim de tijd genomen, zij krijgen van binnenkomst tot vertrek speciale begeleiding. Ook is er extra ruimte om vragen te stellen.

Heb je prikangst en wil je graag een afspraak voor het speciale spreekuur maken? Bel dan ons klantcontactcentrum op 023 789 1631. Bereikbaar van maandag t/m vrijdag van 08.30 - 20.00 uur. Zaterdag en zondag van 10.00 - 17.00 uur.

Vaccinatielocaties en openingstijden

1. Schiphol

Loevesteinse Randweg 110, 1118 EK op Schiphol (P4 langparkeren).
Spreekuur op vrijdag van 13.30 tot 19.30 uur en zaterdag van 10.00 tot 16.00 uur.

2. IJmuiden

Dokweg 43, 1976 CA IJmuiden.
Spreekuur op woensdag van 13.30 tot 19.30 uur en zaterdag van 10.00 tot 16.00 uur.

Publieke zorg vluchtelingen

In de regio worden momenteel ca. 100 vluchtelingen opgevangen in verschillende hotels. Deze personen zijn allen getest op covid-19. In overleg met het COA en de gemeenten worden voorbereidingen worden getroffen om deze groep een vaccinatieaanbod te doen.

Afspraken cruisebranche

In juli dit jaar is een afsprakenkader zeegaande cruiseschepen opgesteld en gedeeld (memo 16 juli 2021). De nieuwe fase van de pandemie gaf aanleiding om opnieuw naar de afspraken te kijken, waarbij geconcludeerd werd dat er wat versoepeling mogelijk was. De belangrijkste wijziging is dat de maximale bezetting van passagiers aan boord verhoogd kon worden. Er moet hierbij nog wel voldoende capaciteit worden vrijgemaakt om quarantaine en isolatie aan boord plaats te laten vinden. Hierin worden de EU Healthy Gateways guidelines gevolgd, wat inhoudt dat een aantal kamers dat voorziet in 5% van de passagierscapaciteit en 5% van de crewcapaciteit moet worden gereserveerd voor individuele quarantaine en isolatie.

De afspraak, dat minstens 90% van alle personen aan boord (crew en passagiers) zijn gevaccineerd met vaccins die zijn goedgekeurd door de EMA/WHO of zijn hersteld, blijft gelden.

Sinds de hervatting van de zeegaande cruises enkele weken geleden, zijn er in de havens in het Noordzeekanaal op twee schepen audits uitgevoerd. Er zullen voor het einde van het jaar nog vijf schepen bezocht worden. Ook in de haven van Rotterdam staan vijf audits gepland. De bevindingen tot nu toe zijn positief. De cruise maatschappijen opereren ruim binnen de voorwaarden zoals die zijn gesteld in het Nederlandse afsprakenkader en het interim advies van EU Healthy Gateways.

Daarnaast was er een afsprakenkader riviercruises vastgesteld. In lijn met de versoepelingen in Nederland zijn hier ook aanpassingen in verwerkt. Er is geen beperking van bezetting meer. Wel blijven de voorwaarden van Healthy Gateways geldend (met de 1% vrije kamers voor quarantaine). Daarnaast blijft het DCC gelden, evenals het zelftestbeleid voor niet-immune passagiers.

ROAZ regio Noord Holland en Flevoland

De coronabezetting stijgt door en de perspectieven zijn niet goed: als de instroom van coronapatiënten op dit niveau blijft, dan hebben we landelijk over twee weken zo'n 350 IC-bedden nodig voor coronapatiënten. Voor de kliniek gaat het om zo'n 800 tot 1000 bedden.

Wegens de drukte ontvangt het LCPS dagelijks veel aanvragen voor patiëntverplaatsingen terwijl er geen bedden worden aangeboden. Ziekenhuizen zijn opgeroepen om meer COVID-capaciteit te creëren om elkaar uit de brand te helpen.

Beeld in Kennemerland

Testen

Zowel landelijk (18,1%) als regionaal (35%) zien we wederom een sterke stijging in het aantal testaanvragen en het percentage positieve uitslagen (landelijk 51,6%, regionaal 29%). In de afgelopen week waren er gemiddeld 1345 testaanvragen per dag in de regio, dat is een stijging van rond de 35% ten opzichte van de week ervoor. Het gemiddelde percentage coronabesmettingen over de afgelopen week ligt rond de 15,2% wat een stijging van rond de 29% is met een week ervoor. We verwachten in de weken eraan een wekelijkse groei van 20-25% in de symptomatische testvraag door een seizoen-effect en eerder doorgevoerde versoepelingen in beleid, waardoor infectieziekten die klachten veroorzaken zich sneller verspreiden.

Foutieve uitslagen gedeeld met burgers

Een groep van 21 mensen die zich op 21 oktober 2021 heeft laten testen bij de GGD Kennemerland vanwege klachten die te maken kunnen hebben met het corona virus hebben meerdere malen foutieve uitslagen ontvangen. Naar aanleiding van de eerste foutieve uitslagen is direct onderzoek ingesteld. Het betreffende Europese hoog volume laboratorium heeft bij Dienst Testen een melding gemaakt van deze fout. Daaruit werd duidelijk dat er een menselijke fout is gemaakt in het laboratorium, waardoor niet de juiste uitslag gedeeld is. Binnen een paar uur is deze fout door het laboratorium hersteld en is de GGD Kennemerland daarvan op de hoogte gebracht. In de nasleep, om de eerste fout op te willen lossen, heeft het laboratorium echter niet het juiste hersteldocument gedeeld met de GGD Kennemerland. Dit maakt dat de GGD, namens het laboratorium, abusievelijk nogmaals een foutieve uitslag is gedeeld. De combinatie van deze fouten is voor alle betrokkenen een uiterst onaangename situatie. Dientengevolge is – weer- onderzoek ingesteld en zijn er een aantal stappen ondernomen.

NAAT/PCR aanbesteding

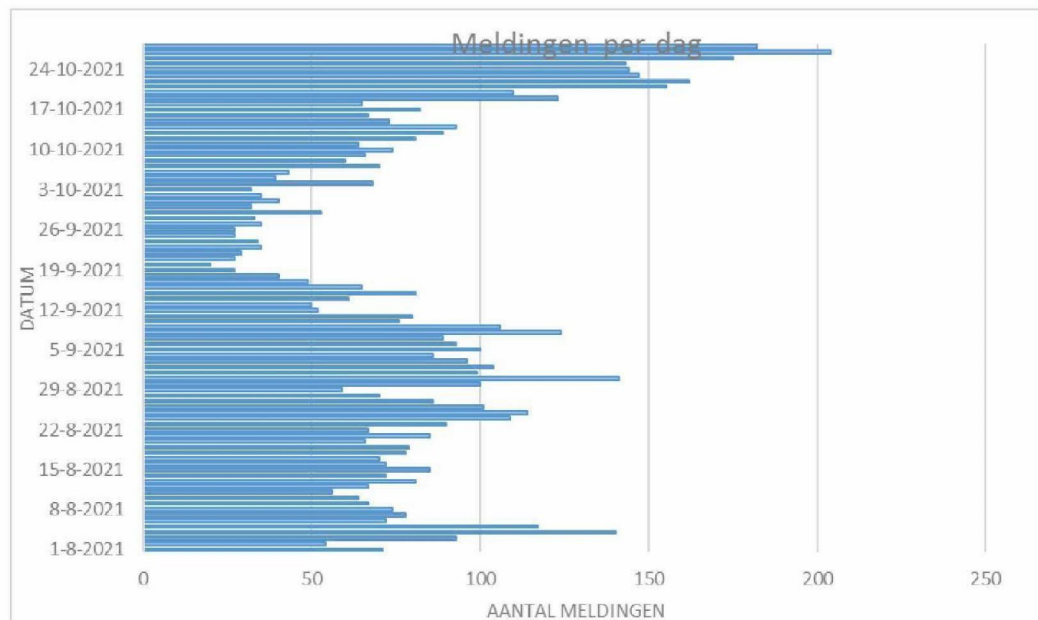
Komende week volgt een gesprek met Dienst Testen over de inrichting van de betrokken laboratoria die gegund zijn om de komende periode de PCR-analyses te gaan uitvoeren in de regio Kennemerland.

Winterlocaties

De locatie in Beverwijk gaat vanaf 4 november over in de nieuwe winterlocatie in Velsen-Noord. Op dit moment wordt de locatie opgebouwd en alles in het werk gezet om de verhuizing zo soepel mogelijk te laten verlopen.

Bron- en contactonderzoek

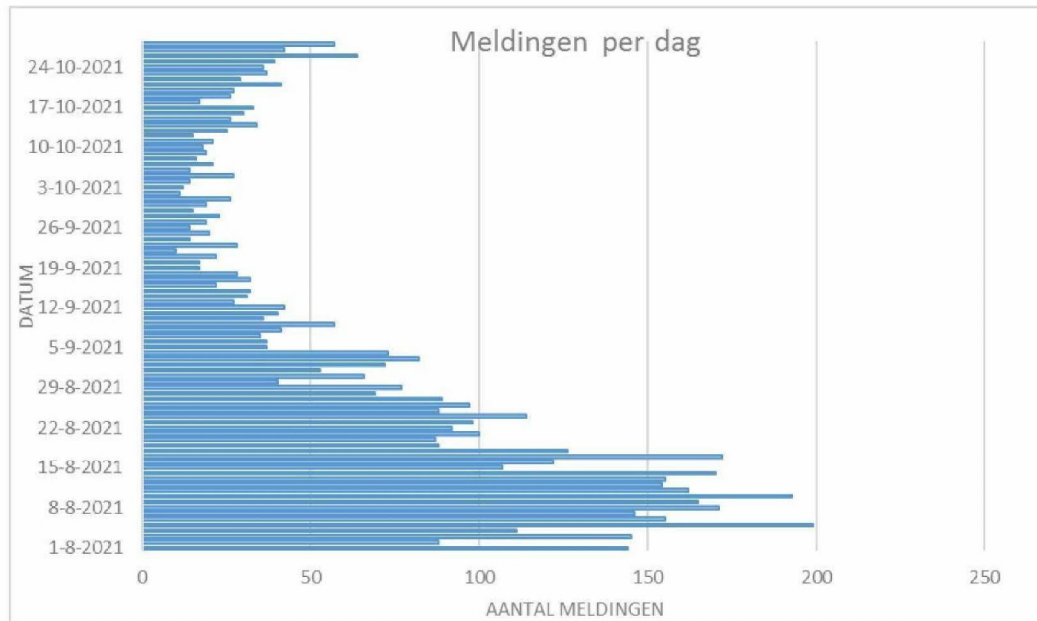
Het aantal meldingen loopt op en dus ook de druk op de bron- en contactopsporing.



De toename is in lijn met wat landelijk wordt gezien. De landelijke en regionale BCO capaciteit zit aan zijn maximum. Er is noodgedwongen overgestapt naar risico-gestuurd BCO, conform fase 4.

Vliegtuigcontactonderzoek

Een vergelijkbaar beeld wordt gezien in het vluchtcontactonderzoek.



Met name vlak na de herfstvakantie liep het aantal meldingen flink op (verdubbeling van 20 naar 40 meldingen per dag). Dit lijkt in de afgelopen 2 dagen te stabiliseren. Meldingen komen met name van binnen Europa. Werkwijze is aangepast. Mensen worden gemaïld en niet telefonisch benaderd.

Klantcontactcentrum

Rustig, maar divers beeld over de vragen die gesteld worden.

Mediabeeld 28 oktober 2021

In de regionale nieuwsmedia was afgelopen week aandacht voor het oplopende aantal besmettingen en mogelijke maatregelen, regels voor verkoudheidsklachten op de werkvloer, spreekuren voor prikangst en de kinderpersconferentie van GGD Kennemerland, en meer stotterende kinderen door corona.

Oplopende besmettingscijfers en mogelijke maatregelen:

- [De Peiling: er moeten strengere coronaregels komen - NH Nieuws](#)
- [Mondkapjes en anderhalve meter waarschijnlijk weer van stal ... - Noordhollands Dagblad](#)
- [OMT-leden zien niets in aparte maatregelen voor ongevaccinee... - Haarlems Dagblad](#)
- [Meer coronabesmettingen en griepgolf op komst: moeten we ons... - Haarlems Dagblad](#)
- [Vierde golf spaart ook gevaccineerden niet. Wat te doen tege... - Haarlems Dagblad](#)
- [Meer besmettingen in Haarlemse regio, maar aantal opnames va... - Haarlems Dagblad](#)

Regels voor verkoudheidsklachten op de werkvloer:

- [Arbodiensten willen 'snotneusprotocol' op de werkvloer tijde... - IJmuider Courant](#)

Spreekuren prikangst:

- [GGD: Speciale spreekuren voor mensen met prikangst - Haarlem \(nieuws.nl\)](#)

Kinderpersconferentie:

- [Hoe ziet corona eruit? Kinderen vragen GGD hemd van het lijf op 'persconferentie' - NH Nieuws](#)

Meer stotterende kinderen door corona:

- [Therapeut: 'Door stress coronacrisis meer stotterende kinder... - Haarlems Dagblad](#)

Overig:

- [Steeds meer scholen overwegen kortere schoolweek: 'We kunnen... - Noordhollands Dagblad](#)
- [Zandvoort wil armoede ccccccccoiiiiic ú.....ce sneller aanpakken: 'Eén op de vier kin... - Noordhollands Dagblad](#)

Op sociale media:

- Dat Grapperhaus een gestapo is door op een kinderfeestje in Haarlem in te grijpen terwijl hij zich niet aan de maatregelen houdt op eigen feestje.
- Mensen die kritiek uiten op uitgavebeleid van de overheid, dat corona aantoonde aan dat er genoeg geld was. Het argument dat er niet genoeg geld is voor het oplossen van de klimaatcrisis klopt volgens deze mensen daarom niet.
- Dat het tekort in de zorg het grootste probleem is nu, meer dan het aantal coronabesmettingen of opnames op de IC.
- Mensen die pleiten om alle coronaregels af te schaffen. Omdat Rutte zei dat dat een optie was.
- Dat de drukte op Schiphol deze herfstvakantie weer als vanouds is, we niet geleerd hebben van de coronacrisis.
- Dat de toestroom aan migranten in Nederland weer even hoog is als vóór de coronacrisis en we het huizentekort daarom niet kunnen oplossen.

Landelijke berichten

Wekelijkse update coronacijfers

In de afgelopen week zijn er 50% meer personen met een positieve coronatest gemeld dan in de week ervoor. In alle regio's en alle leeftijdsgroepen steeg het aantal meldingen. Van de mensen van 12 jaar en ouder is op dit moment 18,3% niet gevaccineerd tegen het coronavirus. Van de mensen van 12 jaar en ouder, die in de afgelopen weken positief werden getest op het coronavirus was 52% (nog) niet (volledig) gevaccineerd tegen het coronavirus. Het aantal nieuwe patiënten dat met COVID-19 in het ziekenhuis werd opgenomen, steeg met 34%. Op de IC werden 31% meer COVID-19 patiënten opgenomen. 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 43 2021

Door: 5.1.2e GGD Kennemerland

Periode: 21 t/m 27 oktober 2021

COVID-19 besmettingen

Inwoners GGD-regio Kennemerland

- Deze week (21 t/m 27 oktober) waren er in Kennemerland 1.119 nieuwe besmettingen (203 per 100.000 inwoners). Dit zijn er 505 *meer* dan vorige week (+ 45%). Het aantal besmettingen stijgt nu een aantal weken op rij, al is de stijging van deze week een stuk groter dan voorgaande weken.
- In alle leeftijdsgroepen lag het aantal besmettingen deze week flink hoger t.o.v. vorige week. De 0-12 jarigen lieten de kleinste toename zien. Het aantal besmettingen per 100.000 inwoners lag deze week het hoogst bij de 25-29 jarigen (293 per 100.000 inwoners), gevolgd door de 40-49 jarigen (269 per 100.000 inwoners).
- In vrijwel alle gebieden lag het aantal besmettingen deze week hoger t.o.v. vorige week. Het aantal besmettingen per 100.000 inwoners lag deze week het hoogst in Haarlemmermeer Badhoevedorp en Haarlemmermeer Nieuw-Vennep (beiden 271 per 100.000 inwoners).

COVID-19 testen

Testen door GGD Kennemerland (performance)

- Deze week (21 t/m 27 oktober) zijn er 9.529 testen afgenomen door GGD Kennemerland. Dit zijn er 2.487 *meer* dan vorige week (7.042). Van de 9.529 afgenomen testen zijn er tot nu toe 1.325 positief (14,8%). Het percentage positief is daarmee flink gestegen t.o.v. de vorige update (11,7%) en laat sinds eind september een stijgende trend zien. Het aantal en percentage positieve testen van deze week zal nog stijgen door het aantal testen waarvan de uitslag nog onbekend is.
- Deze week (21 t/m 27 oktober) zijn er 865 PRIO testen afgenomen door GGD Kennemerland. Dat zijn er 322 *meer* dan vorige week (543). Van de 865 afgenomen testen zijn er tot nu toe 86 positief (10%). Het percentage positief is daarmee voor de vierde week op rij gestegen.

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

- Deze week (21 t/m 27 oktober) zijn onder de inwoners van GGD-regio Kennemerland 6.393 testen afgenomen door een GGD, waarvan 6.018 door onze eigen GGD (94%). Er zijn 1.173 testen *meer* afgenomen t.o.v. vorige week (5.220). Van de 6.393 afgenomen testen zijn er tot nu toe 944 positief (16%). Het percentage positief is daarmee flink gestegen t.o.v. de vorige update (11%) en laat sinds halverwege september een stijgende trend zien. Het aantal en percentage positieve testen van deze week zal nog stijgen door het aantal testen waarvan de uitslag nog onbekend is.
- Wanneer rekening wordt gehouden met verschillen in het aantal inwoners (per 100.000) per leeftijdsgroep, vallen de volgende leeftijdsgroepen op:
 - **0-12 jarigen:** laten zich als enige leeftijdsgroep minder vaak testen dan vorige week, maar laten wel een flinke stijging zien in het percentage positief en hebben daarmee een van de hoogste percentages van alle leeftijdsgroepen.
 - **18-39 jarigen:** laten zich het meeste testen van alle leeftijdsgroepen. Het percentage positief ligt wel onder het gemiddelde voor alle drie de leeftijdsgroepen.

- **70-plus:** laten een flinke stijging zien in het percentage positief. Echter moet worden opgemerkt dat het met name bij de 80-plus nog om een relatief klein aantal positieve testen gaat.
- Deze week (21 t/m 27 oktober) zijn onder de inwoners van GGD-regio Kennemerland 529 PRIO testen afgenomen door een GGD, waarvan 515 door onze eigen GGD (97%). Er zijn 179 testen *meer* afgenomen t.o.v. vorige week (350). Van de 529 afgenomen testen zijn er tot nu toe 49 positief (9,4%). Het percentage positief ligt daarmee lager t.o.v. de vorige update (10,1%) en laat na een stijging van 3 weken op rij nu een lichte daling zien.

COVID-19 vaccinaties

Vaccinaties door GGD Kennemerland (performance)

- In de periode van 15 januari t/m 27 oktober zijn er 693.806 vaccinaties gezet door GGD Kennemerland, waarvan 371.096 eerste prikken (53%), 320.981 tweede prikken (46%).* Sinds 7 oktober komen personen met een ernstig verzwakt immuunsysteem in aanmerking voor een derde prik. Momenteel zijn er 1.664 derde prikken (0,2%) geregistreerd.
- Deze week (21 t/m 27 oktober) zijn er 3.475 vaccinaties gezet door GGD Kennemerland, waarvan 1.190 eerste prikken (34%), 1.781 tweede prikken (51%) en 504 derde prikken (15%).*

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

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

- Vanaf 7 januari 2021 zijn er *minstens* 395.391 inwoners van GGD-regio Kennemerland gevaccineerd door een GGD, huisarts of andere uitvoerder (71.651 per 100.000 inwoners). Van de gevaccineerde inwoners zijn 387.039 al volledig gevaccineerd door een GGD, huisarts of andere uitvoerder (70.138 per 100.000 inwoners).

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* 60% volledig gevaccineerd en van de 18-plussers woonachtig in regio Kennemerland is *minstens* 81% volledig gevaccineerd. Wanneer er wordt gekeken naar alle 12-plussers woonachtig in regio Kennemerland is *minstens* 80% volledig gevaccineerd. Deze percentages zijn in lijn met de landelijk vaccinatiegraad voor de betreffende leeftijdsgroepen.
- Wanneer er wordt gekeken naar alle inwoners vanaf 12 jaar, is de vaccinatiegraad het hoogst in de gemeente Bloemendaal, Heemstede en Uitgeest en ligt deze boven het landelijk gemiddelde voor 12-plussers. In Beverwijk blijft de vaccinatiegraad nog steeds achter en de vaccinatiegraad ligt hier dan ook onder het landelijk 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 Beverwijk (Oosterwijk & Zwaansmeer en Oranjestraat), Velsen-Noord en de zuid kant van Haarlem 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: 28-10-2021

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: 5.12e@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: 28 oktober 09:16u.

Dashboard gemaakt: 28 oktober 2021.



Besmettingen Cumulatief

Overzicht

COVID-19 gevallen onder inwoners van GGD-regio Kennemerland

Datum

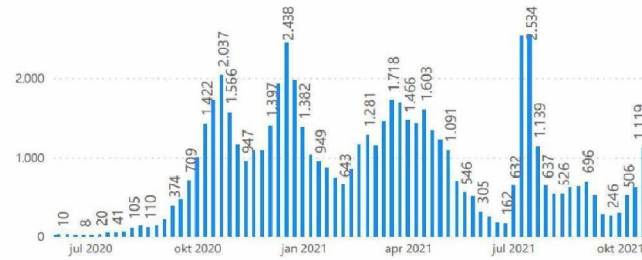
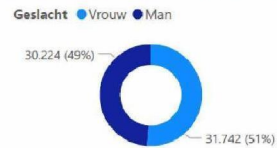
1-6-2020 27-10-2021

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

61.967 **11.232** **11,3%**

**Inclusief herbesmettingen

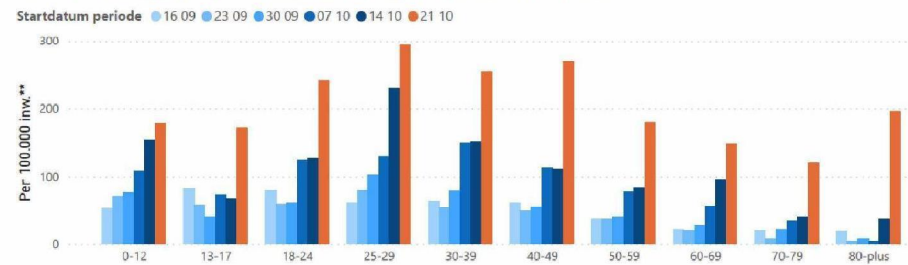
Aantal besmettingen naar geslacht



Aantal besmettingen naar leeftijd

Leeftijdsgroep	Aantal	Per 100.000 inw.**
0-12	4.779	5,191
13-17	5.044	5,465
18-24	9.157	11,793
25-29	4.923	15,872
30-39	9.094	13,168
40-49	9.556	12,998
50-59	9.829	11,664
60-69	5.007	7,692
70-79	2.572	6,153
80-plus	2.005	7,393

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



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

Besmettingen

Cumulatief

Naar gebied

COVID-19 gevallen onder inwoners van GGD-regio Kennemerland

Datum

1-6-2020 27-10-2021

Aantal besmettingen naar leeftijd en gebied

Gemeente & gebied	0-12	13-17	18-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-plus
<input checked="" type="checkbox"/> Beverwijk	308	372	703	464	836	788	777	432	227	139
<input checked="" type="checkbox"/> Bloemendaal	201	293	360	66	164	328	376	183	116	112
<input checked="" type="checkbox"/> Haarlem	1.442	1.300	2.401	1.633	2.978	2.650	2.450	1.253	616	505
Haarlem Centrum Zuid-West	426	419	813	562	825	753	686	302	160	141
Haarlem Noord	582	466	854	500	922	873	833	391	178	110
Haarlem Oost	156	148	262	230	496	417	362	235	98	49
Haarlem Schalkwijk	278	267	472	341	735	607	569	325	180	205
<input checked="" type="checkbox"/> Haarlemmermeer	1.419	1.568	2.714	1.201	2.536	2.890	3.040	1.351	658	414
Haarlemmermeer Badhoevedorp	130	140	269	108	269	240	246	106	58	92
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	55	52	120	47	105	91	133	87	31	9
Haarlemmermeer Hoofddorp	713	739	1.327	611	1.223	1.399	1.380	653	274	134
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	281	376	499	201	467	661	647	194	135	133
Haarlemmermeer overige kernen	164	190	350	150	302	370	449	223	106	29
Haarlemmermeer Zwanenburg	76	71	149	84	170	129	185	88	54	17
<input checked="" type="checkbox"/> Heemskerk	328	320	702	390	593	661	767	491	229	206
<input checked="" type="checkbox"/> Heemstede	368	294	340	102	266	397	340	227	149	167
<input checked="" type="checkbox"/> Uitgeest	87	133	291	121	200	243	250	129	52	32
<input checked="" type="checkbox"/> Velsen	503	595	1.239	703	1.102	1.174	1.397	723	390	289
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	277	310	608	499	726	716	726	363	252	168
Velsen Zuid-Oost	226	285	631	204	376	458	671	360	138	121
<input checked="" type="checkbox"/> Zandvoort	102	131	214	113	207	253	294	170	124	110

Aantal besmettingen naar gebied

Gebied	Aantal	Per 100.000 inw.*	Per 100.000 inw.*
Beverwijk	5.046	12.054	
Bloemendaal	2.199	9.365	
Haarlem Centrum Zuid-West	5.087	10.292	
Haarlem Noord	5.709	10.104	
Haarlem Oost	2.453	11.079	
Haarlem Schalkwijk	3.979	11.542	
Haarlemmermeer Badhoevedorp	1.658	12.476	
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	730	11.380	
Haarlemmermeer Hoofddorp	8.453	10.852	
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	3.594	11.439	
Haarlemmermeer overige kernen	2.333	11.203	
Haarlemmermeer Zwanenburg	1.023	12.892	
Heemskerk	4.687	11.950	
Heemstede	2.650	9.622	
Uitgeest	1.538	11.284	
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	4.645	12.405	
Velsen Zuid-Oost	3.470	11.168	
Zandvoort	1.718	10.006	



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

Besmettingen

Deze week

Overzicht

COVID-19 gevallen onder inwoners van GGD-regio Kennemerland

Datum

21-10-2021 27-10-2021

Totaal aantal besmettingen Per 100.000 inw.

1.119 203

Aantal besmettingen naar geslacht



Aantal besmettingen naar leeftijd en gebied

Gemeente & gebied	0-12	13-17	18-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-plus
<input checked="" type="checkbox"/> Beverwijk	6	1	9	9	19	8	11	10	9	5
<input checked="" type="checkbox"/> Bloemendaal	9	1		3	3	6	8	5	4	1
<input checked="" type="checkbox"/> Haarlem	48	20	33	37	64	59	36	21	9	8
Haarlem Centrum Zuid-West	19	4	8	8	16	23	10	4	3	2
Haarlem Noord	20	5	6	15	21	21	13	8	3	2
Haarlem Oost	1	5	6	3	10	4	5	5	2	2
Haarlem Schalkwijk	8	6	13	11	17	11	8	4	1	2
<input checked="" type="checkbox"/> Haarlemmermeer	57	20	33	15	51	71	41	20	20	14
Haarlemmermeer Badhoevedorp	6	1	3	1	11	4	5	1	3	1
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	3		1		2	1		1	2	
Haarlemmermeer Hoofddorp	28	5	16	7	23	43	23	10	3	2
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	13	9	8	1	9	20	6	4	7	8
Haarlemmermeer overige kernen	6	4	4	5	6	2	5	4	5	3
Haarlemmermeer Zwanenburg	1	1	1	1		1	2			
<input checked="" type="checkbox"/> Heemskerk	3	1	10	6	8	11	19	14	5	4
<input checked="" type="checkbox"/> Heemstede	3	1	4	2	5	13	5	3	4	5
<input checked="" type="checkbox"/> Uitgeest	2	1	2	2	1	6	1	4	2	
<input checked="" type="checkbox"/> Velsen	6	8	9	13	19	19	19	19	7	14
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	1	3	4	11	12	14	9	7	4	6
Velsen Zuid-Oost	5	5	5	2	7	5	10	12	3	8
<input checked="" type="checkbox"/> Zandvoort	2	3	1	1	3	2	10			1

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

Absoluut en relatief aantal besmettingen naar leeftijd en gebied

Leeftijdsgroep	Aantal	Per 100.000 inw.*
0-12	137	178
13-17	56	172
18-24	101	240
25-29	91	293
30-39	176	255
40-49	198	269
50-59	151	179
60-69	96	147
70-79	60	120
80-plus	53	195
Gebied	Aantal	Per 100.000 inw.*
Beverwijk	87	208
Bloemendaal	40	170
Haarlem Centrum Zuid-West	97	196
Haarlem Noord	114	202
Haarlem Oost	43	194
Haarlem Schalkwijk	81	235
Haarlemmermeer Badhoevedorp	36	271
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	10	156
Haarlemmermeer Hoofddorp	160	205
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	85	271
Haarlemmermeer overige kernen	44	211
Haarlemmermeer Zwanenburg	7	88
Heemskerk	81	207
Heemstede	45	163
Uitgeest	21	154
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	71	190
Velsen Zuid-Oost	62	200
Zandvoort	23	134



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: 28 oktober 08:15 u.

Dashboard gemaakt: 28 oktober 2021.





Testen Deze week

Performance Datum

COVID-19 testen afgenomen door GGD Kennemerland 21-10-2021 27-10-2021

Aantal testen	Aantal testen op inw. KL	% testen op inw. KL	Aantal positieve testen*	% positieve testen**
9.529	6.018	63%	1.325	14,8%
			* 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	3.514
Teststraat	Haarlem Kennemer Sportcenter	3.381
Teststraat	Beverwijk	2.091
Teststraat	Schiphol-airlines	190
Thuis		108
Testbus	Nieuw-Vennep	104
Mobiele testunit	Haarlem	92
Testbus	Heemstede	48
Teststraat	Haarlemmermeer	1
Totaal		9.529

Aantal testen per laboratorium

Lab-kort (groepen)	Aantal
Pure Genetic Lifestyle	4.766
Streeklab Haarlem	4.762
Vijfhuizen	1
Totaal	9.529

Aantal testen per type

Type test	Aantal
PCR	9.528
Antigeen	1
Totaal	9.529

Testen Cumulatief

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

Datum
21-9-2020 27-10-2021

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

31.033 **21.069** **68%**

Aantal testen per type

Type test	Aantal
PCR	28.163
LAMP	2.358
Antigeen	512
Totaal	31.033

Aantal testen per testfaciliteit

Type	Locatie	Aantal
Teststraat	Haarlemmermeer	10.315
Teststraat	Schiphol-XL	9.227
Teststraat	Haarlem Kennemer Sportcenter	6.194
Teststraat	Beverwijk	5.078
Testbus	Hoofddorp	128
Testbus	Velsen	63
Testbus	Beverwijk	28
Totaal		31.033

Aantal positieve PRIO testen* % positieve PRIO testen**

2.361 **7,7%**

* van enkele testen is de uitslag nog onbekend

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

Aantal PRIO testen en % positieve PRIO testen per week door GGD Kennemerland



Aantal testen per laboratorium

Laboratorium	Aantal
Streeklab Haarlem	30.286
Schiphol P4	374
Pure Genetic Lifestyle	230
Vijfhuizen	138
Overig	5
Totaal	31.033

Testen Deze week

Performance PRIO

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

Datum
21-10-2021 27-10-2021

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

865 **514** **59%** **86** **10,0%**

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

Aantal testen per testfaciliteit

Type	Locatie	Aantal
Teststraat	Schiphol-XL	381
Teststraat	Haarlem Kennemer Sportcenter	283
Teststraat	Beverwijk	201
Totaal		865

Aantal testen per laboratorium

Laboratorium	Aantal
Streeklab Haarlem	849
Pure Genetic Lifestyle	16
Totaal	865

Aantal testen per type

Type test	Aantal
PCR	865
Totaal	865

Testen Cumulatief

Surveillance Datum: 1-6-2020 - 27-10-2021

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

Aantal inw. getest: **552.889** Aantal getest door GGD KL: **456.507** % testen door GGD KL: **83%** Aantal positieve testen*: **53.205** % positieve testen**: **9,7%**

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

Aantal testen en percentage positieve testen per week



Aantal inw. getest per gebied

Gebied	Aantal	Per 100.000 inw.***	Per 100.000 inw.***
Beverwijk	36.410	86,980	
Bloemendaal	24.353	101,718	
Haarlem Centrum Zuid-West	58.340	18,037	
Haarlem Noord	69.361	22,752	
Haarlem Oost	21.207	95,786	
Haarlem Schalkwijk	27.356	99,350	
Haarlemmermeer Badhoevedorp	15.019	13,010	
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	6.461	100,717	
Haarlemmermeer Hoofddorp	77.399	99,370	
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	31.840	101,337	
Haarlemmermeer overige kernen	19.073	91,567	
Haarlemmermeer Zwanenburg	7.621	96,043	
Heemskerk	35.208	89,839	
Heemstede	30.980	12,491	
Uitgeest	13.360	98,019	
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	29.920	79,904	
Velsen Zuid-Oost	32.331	104,059	
Zandvoort	13.515	98,713	



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

Testen

Surveillance

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

Deze week

Datum: 21-10-2021 - 27-10-2021

Aantal inw. getest: **6.393**

Aantal getest door GGD KL: **6.018**

% testen door GGD KL: **94%**

Aantal positieve testen*: **944**

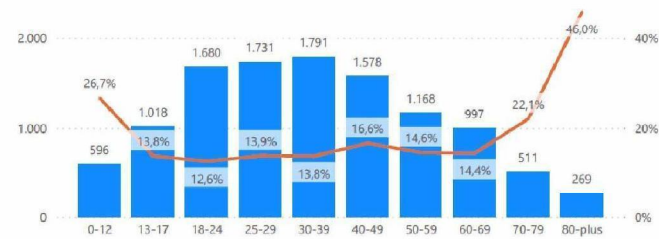
% positieve testen**: **16,0%**

* van enkele testen is de uitslag nog onbekend

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

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

● Per 100.000 inw.*** ● % positief (t.o.v. bekende uitslag)



Absoluut aantal testen per leeftijdsgroep

Leeftijdsgroep	Aantal
0-12	460
13-17	332
18-24	706
25-29	537
30-39	1.237
40-49	1.160
50-59	984
60-69	649
70-79	255
80-plus	73

Aantal inw. getest per gebied

Gebied	Aantal	Per 100.000 inw.***
Beverwijk	480	1,147
Bloemendaal	273	1,163
Haarlem Centrum Zuid-West	652	3,319
Haarlem Noord	776	3,373
Haarlem Oost	244	1,102
Haarlem Schalkwijk	312	905
Haarlemmermeer Badhoevedorp	204	5,335
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	68	1,060
Haarlemmermeer Hoofddorp	850	0,91
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	429	3,465
Haarlemmermeer overige kernen	215	1,032
Haarlemmermeer Zwanenburg	48	605
Heemskerk	499	2,273
Heemstede	313	1,137
Uitgeest	137	1,005
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	323	863
Velsen Zuid-Oost	406	1,307
Zandvoort	116	676

***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

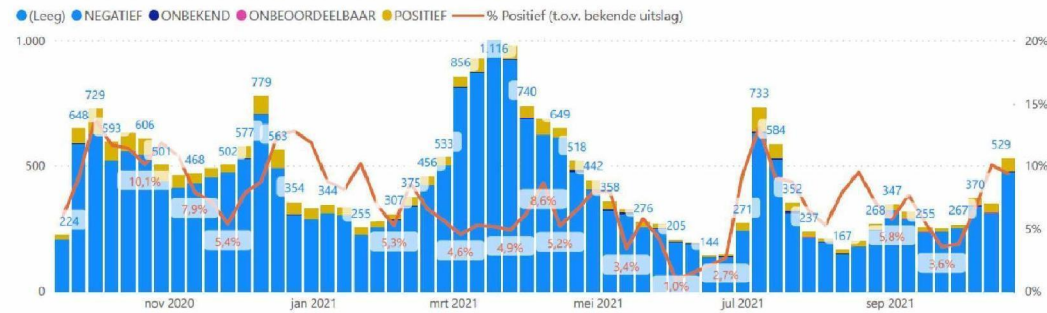
Surveillance PRIO

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

Datum
21-9-2020 27-10-2021

Aantal inw. PRIO getest	Aantal PRIO testen door GGD KL	% PRIO testen door GGD KL	Aantal positieve PRIO testen*	% positieve PRIO testen**
25.882	21.070	81%	2.001	7,8%
			* van enkele testen is de uitslag nog onbekend	** t.o.v. het aantal testen met bekende uitslag

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





Vaccinatie

Toelichting



Op 7 januari is er landelijk begonnen met het vaccineren tegen COVID-19. GGD Kennemerland is op 15 januari 2021 begonnen met vaccineren. In navolging van de landelijke vaccatievolgorde 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 vaccatievolgorde. Personen met een ernstig verzwakt immuunsysteem komen sinds 7 oktober 2021 in aanmerking voor een derde vaccinatie.

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: 28 oktober 08:15 u.

Dashboard gemaakt: 28 oktober 2021.



Vaccinatie Cumulatief
 Performance Datum: 15-1-2021 - 27-10-2021
 COVID-19 prikken gezet door GGD Kennemerland

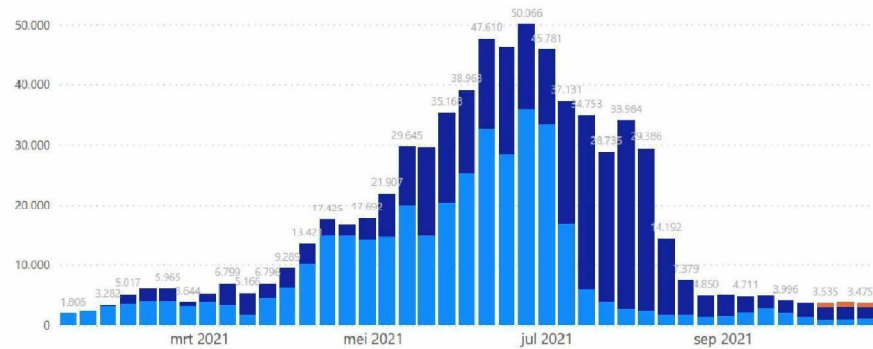
Aantal gezette prikken Aantal gezette prikken onder inw. KL % gezette prikken onder inw. KL Vaccinatie ronde * ● 1 ● 2 ● 3

693.806 464.006 67%



Aantal gezette prikken (per week)

Vaccinatie ronde * ● 1 ● 2 ● 3



Aantal gezette prikken per locatie

Type	Locatie	Aantal
Vaccinatiestraat	Schiphol-XL	248.580
Vaccinatiestraat	Haarlem	154.317
Vaccinatiestraat	Bcverwijk	145.159
Vaccinatiestraat	Umuiden	76.847
Vaccinatiestraat	Uitgeest	60.147
Mobiele vaccinatie unit	Zandvoort	6.486
Vaccineren op locatie		2.270
Totaal		693.806

Aantal gezette prikken per vaccin

Vaccinatiennaam	Aantal
BioNTech/Pfizer (Comirnaty)	592.764
Moderna	76.171
Janssen	13.679
AstraZeneca	11.103
Overig/onbekend	24
Totaal *	693.741

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

Vaccinatie Deze week

Performance
COVID-19 prikken gezet door GGD Kennemerland

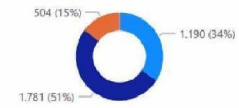
Datum
21-10-2021 27-10-2021

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

3.475

2.913

84%



Aantal gezette prikken per locatie

Type	Locatie	Aantal
Vaccinatiestraat	Schiphol-XL	1.462
Vaccinatiestraat	IJmuiden	1.458
Vaccineren op locatie		555
Totaal		3.475

Aantal gezette prikken per vaccin

Vaccinatiennaam	Aantal
BioNTech/Pfizer (Comirnaty)	3.473
Moderna	2
Totaal	3.475

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 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

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: 27-10-2021

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)

395.391

71.651

387.039

70.138

Aantal inw. gevaccineerd per gemeente

Gemeente	Ten minste 1 prik	Per 100.000 inw.*	Volledig gevaccineerd	Per 100.000 inw.*
Beverwijk	28.111	67.150	27.356	65.346
Bloemendaal	18.437	78.529	18.124	77.196
Haarlem	114.295	70.317	111.374	68.520
Haarlemmermeer	112.716	71.435	110.762	70.196
Heemskerk	28.525	72.785	27.909	71.213
Heemstede	21.411	77.731	21.056	76.442
Uitgeest	10.233	75.066	10.085	73.980
Velsen	49.153	71.634	48.084	70.076
Zandvoort	12.510	72.868	12.289	71.581

*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 inv. regio KL ten minste 1 keer gevaccineerd	Per 100.000 inv. (regio KL)	Aantal inv. regio KL volledig gevaccineerd	Per 100.000 inv. (regio KL)
395.391	71.651	387.039	70.138

Aantal inv. gevaccineerd per leeftijd

Leeftijdsgroep	Tenminste 1 prik	Per 100.000 inv.*	Volledig gevaccineerd	Per 100.000 inv.*
12-17	24.488	63.037	23.148	59.588
18-25	33.636	69.410	32.629	67.332
26-30	20.880	67.192	20.280	65.261
31-35	25.120	71.313	24.496	69.542
36-40	26.107	76.412	25.623	74.996
41-45	28.574	81.531	28.118	80.229
46-50	32.611	84.548	32.216	83.524
51-55	37.396	86.889	37.077	86.147
56-60	36.593	89.036	36.260	88.226
61-65	31.343	89.141	30.429	86.542
66-70	27.375	92.014	26.861	90.286
71-75	28.372	93.563	28.149	92.827
76-80	18.198	94.144	17.989	93.063
81+	24.631	93.095	23.716	89.636
Geboortejaar onbekend	67		48	

*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	76%	74%
Bloemendaal	89%	88%
Haarlem	81%	78%
Haarlemmermeer	81%	79%
Heemskerk	81%	80%
Heemstede	89%	88%
Uitgeest	85%	84%
Velsen	81%	79%
Zandvoort	81%	79%

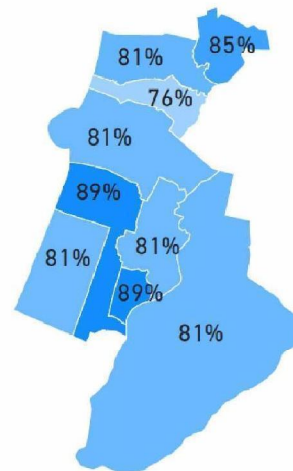
Vaccinatiegraad (%) Regio Kennemerland

Ten minste 1 prik	Volledig gevaccineerd
81%	80%

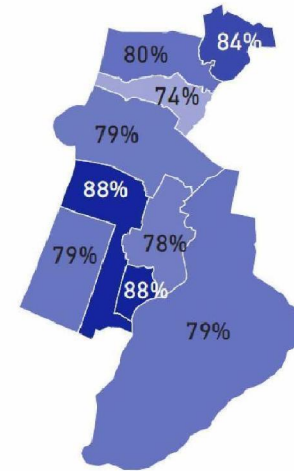
Vaccinatiegraad (%) Nederland

Ten minste 1 prik	Volledig gevaccineerd
81%	80%

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	63%	62%
18-25	69%	71%
26-30	67%	70%
31-35	71%	71%
36-40	76%	76%
41-45	82%	81%
46-50	85%	84%
51-55	87%	87%
56-60	89%	89%
61-65	89%	90%
66-70	92%	92%
71-75	94%	94%
76-80	94%	94%
81+	93%	92%
Totaal	81%	81%

Vaccinatiegraad (%) - Volledig gevaccineerd

Leeftijdsgroep	Kennemerland	Landelijk
12-17	60%	58%
18-25	67%	69%
26-30	65%	68%
31-35	70%	70%
36-40	75%	75%
41-45	80%	80%
46-50	84%	83%
51-55	86%	86%
56-60	88%	88%
61-65	87%	88%
66-70	90%	92%
71-75	93%	93%
76-80	93%	93%
81+	90%	89%
Totaal	80%	80%

Vaccinatiegraad (%) - Volledig gevaccineerd - GGD Kennemerland



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 2020. Hierdoor kan het voorkomen dat er meer inwoners gevaccineerd zijn dan dat er wonen.

Herleidbaarheid:

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

Bron gegevens:

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

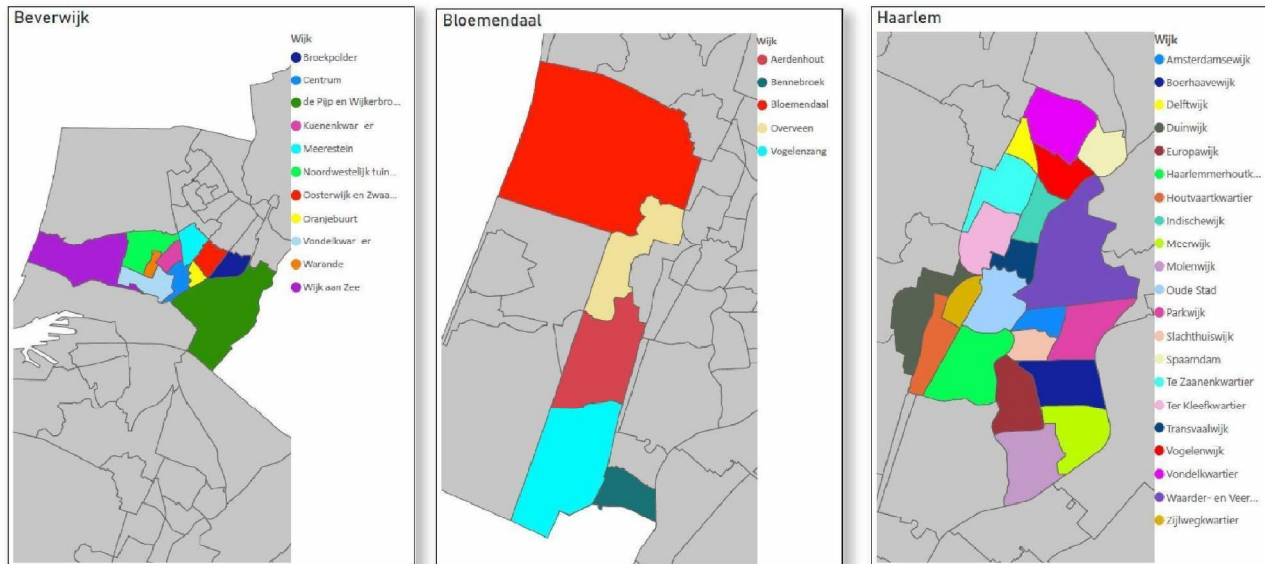
- CIMS data omvat alleen gegevens van vaccinaties die zijn toegediend door de GGD, huisartsen of overige uitvoerders indien de gevaccineerde toestemming heeft gegeven voor centrale registratie. Eerdere registraties in CIMS kunnen vervallen; dit is bijvoorbeeld het geval als personen hun toestemming voor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

Datum extractie: 27-10-2021

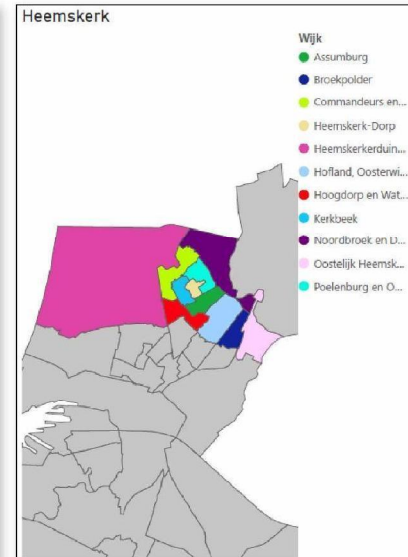
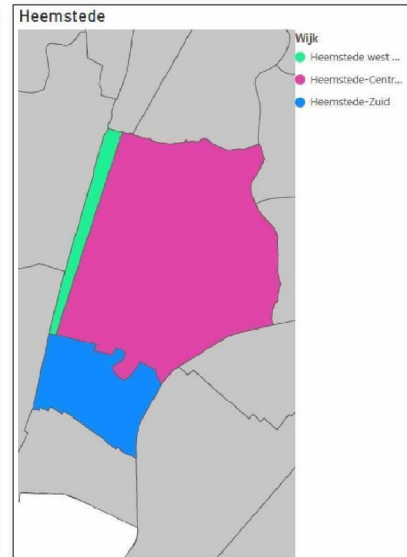
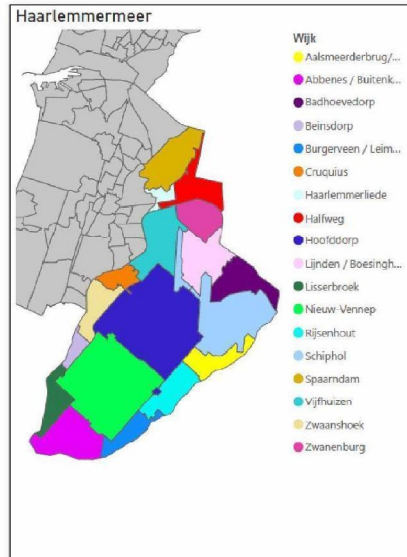
Populatiegegevens: CBS, 2020



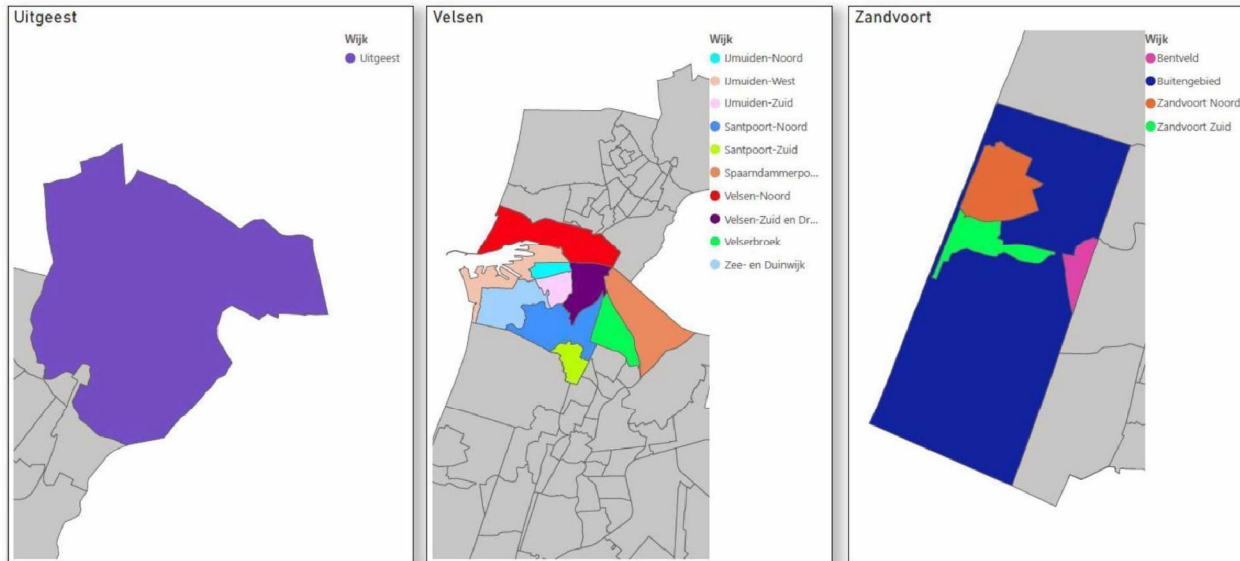
Wijken per gemeente



Wijken per gemeente



Wijken per gemeente

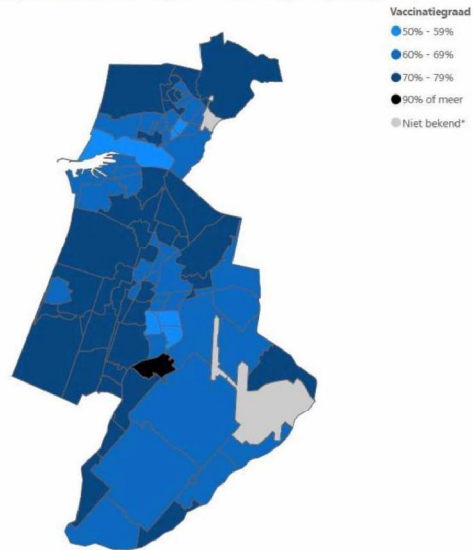


Vaccinatiegraad onder inwoners GGD-regio Kennemerland

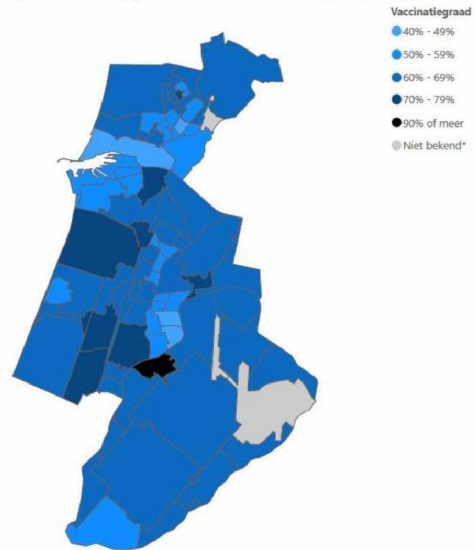
Alle Leeftijdsgroepen



Vaccinatiegraad (ten minste 1 prik) - alle leeftijden per wijk



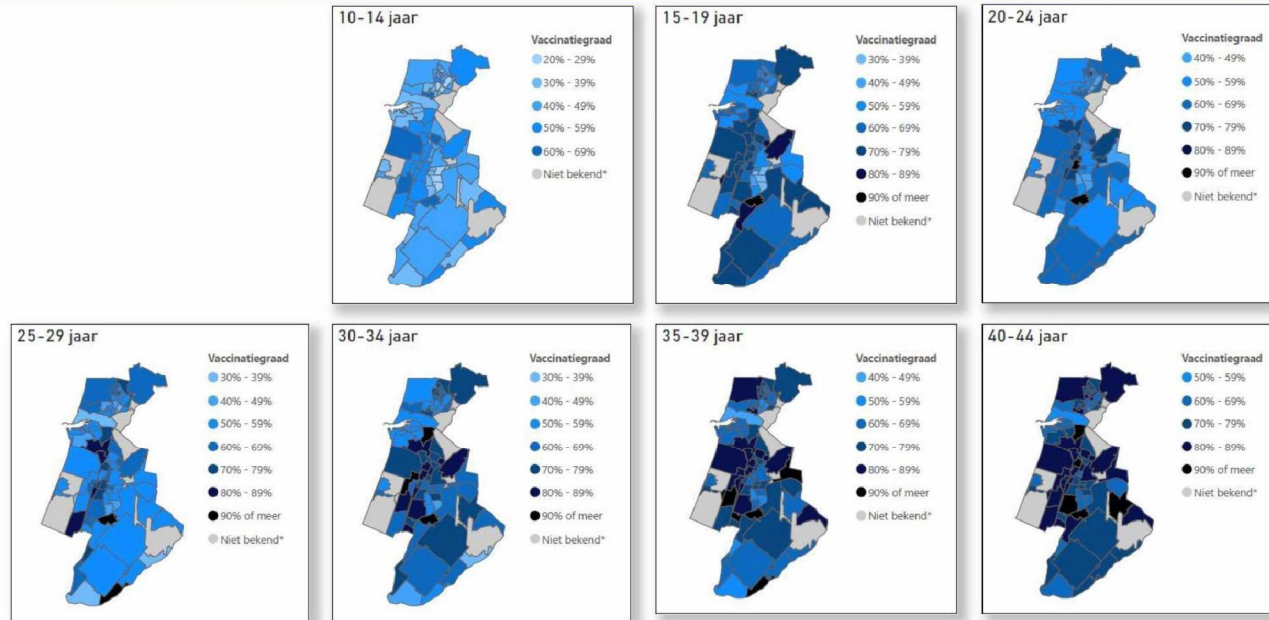
Vaccinatiegraad (volledig gevaccineerd) - alle leeftijden per wijk



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

Vaccinatiegraad onder inwoners GGD-regio Kennemerland

Ten minste 1 prik (vanaf 10 jaar)



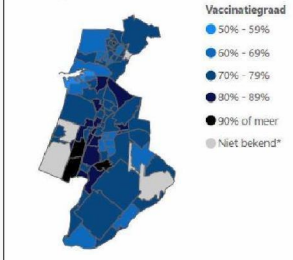
* Om herleidbaarheid te voorkomen zijn in wijken met inwoneraantallen tot en met 15 inwoners, de vaccinatiegraad waarden verwijderd.

Vaccinatiegraad onder inwoners GGD-regio Kennemerland

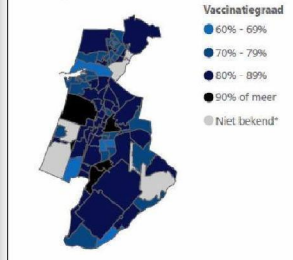
Ten minste 1 prik (vanaf 10 jaar)



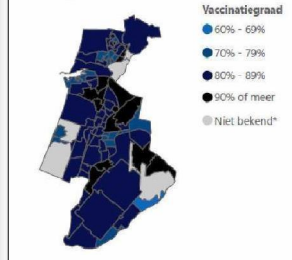
45-49 jaar



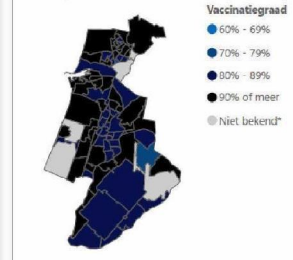
50-54 jaar



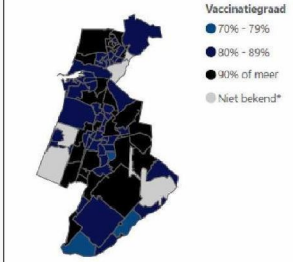
55-59 jaar



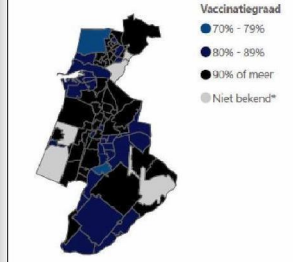
60-64 jaar



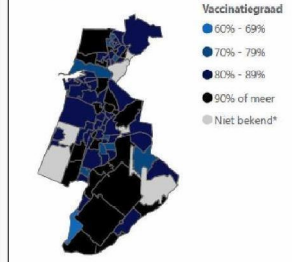
65-69 jaar



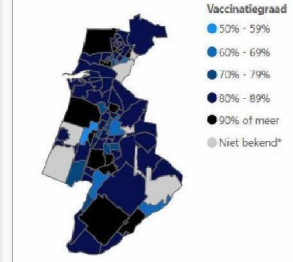
70-74 jaar



75-79 jaar



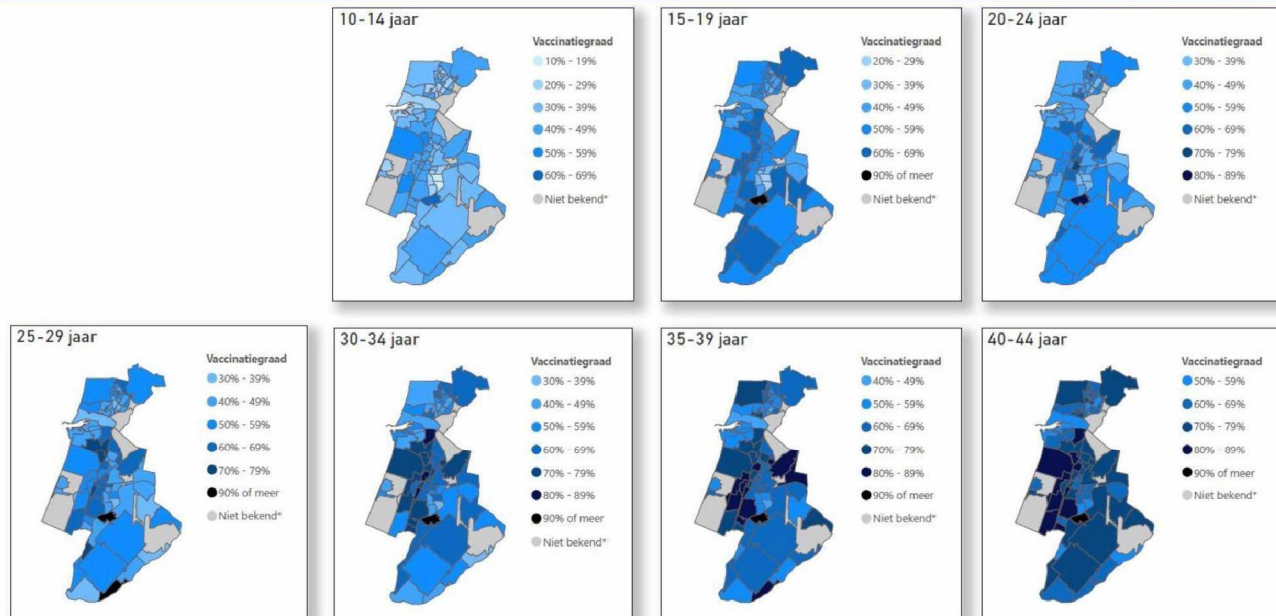
80+



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

Vaccinatiegraad onder inwoners GGD-regio Kennemerland

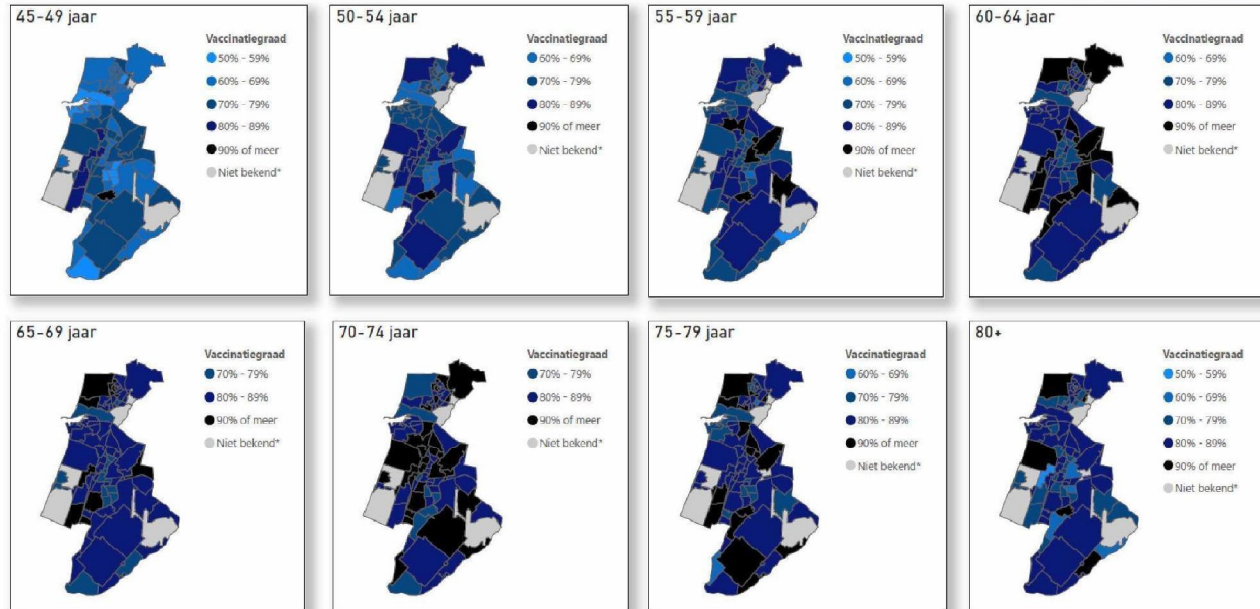
Volledig gevaccineerd (vanaf 10 jaar)



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

Vaccinatiegraad onder inwoners GGD-regio Kennemerland

Volledig gevaccineerd (vanaf 10 jaar)



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

