

Memo



Aan: Bestuurscommissies PG&MZ en OV
Van: 5.1.2e 5.1.2e Publieke Gezondheid
Datum: 7 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 7 januari 2022 bekend is.

Inleiding

Situatiebeeld

In de afgelopen week (28 dec. 2021 t/m 4 jan. 2022) is landelijk het aantal positieve testen met 35% toegenomen. Het aantal positieve testen per 100.000 inwoners steeg van 482 van 639 ten opzichte van de week ervoor. Het aantal mensen dat zich liet testen was daarbij min of meer gelijk. Het percentage testen met een positieve uitslag steeg van 30,8%.

De meeste positieve testen komen voor in de leeftijdsgroepen 18-29 jaar.

Van de positief geteste mensen was van 6,5% bekend dat zij in de twee weken ervoor in het buitenland waren geweest. Meest genoemde landen daarbij zijn Oostenrijk, Frankrijk, België en Frankrijk.

Het aantal nieuwe patiënten dat met COVID-10 in het ziekenhuis moest worden opgenomen daalde landelijk van 1137 naar 981. Op de IC daalde het aantal nieuwe patiënten van 272 naar 189. De daling van patiënten met COVID-19 is wel minder snel geworden dan in de twee weken hiervoor.

Het reproductiegetal is op 20 december 1,02. Sinds eind december veroorzaakt de omikron-variant de meeste besmettingen in Nederland.

Kennemerland hoorde de laatste week tot de regio's met de meeste besmettingen per 100.000 inwoners.

Bron- en contactopsporing

Er wordt in Kennemerland een forse stijging gezien in het aantal meldingen van een coronabesmetting. In het eerste deel van deze periode een gemiddelde van 477 meldingen per dag, dit is inmiddels opgelopen naar een gemiddelde van 703 meldingen per dag.

Op dinsdag 4 januari werd zelfs een zeer forse stijging waargenomen: 1013 besmettingen ten opzichte van 686 de dag ervoor.

Vanwege de toename in het aantal meldingen wordt er sinds donderdag 30 december weer in 'fase 5' gewerkt.

Vaccinatie

Tot en met maandag 2 januari zijn in Nederland naar schatting ruim 24,7 miljoen 1^e en 2^e vaccinaties toegediend. Naar schatting heeft 89,1% van alle 18-plussers minimaal één vaccinatie ontvangen en heeft 86% beide 'basis-vaccinaties' gehad. Van alle 12-plussers is dat respectievelijk 87,4% en 84,4%. Tot en met 2 januari zijn er ruim 4,7 miljoen boostervaccinaties en 3^e prikken gezet. Ruim 3,8 miljoen mensen hebben hun booster bij een GGD ontvangen. Ook 131.000 mensen met een ernstige afweerstoornis ontvingen hun 3^e vaccinatie bij een GGD. Daarnaast kregen ongeveer 731.000 mensen een booster van een andere uitvoerder (ziekenhuis, huisarts, instelling). Op genoemd tijdstip hadden 32% van alle Nederlandse 18-plussers een boostervaccinatie ontvangen.

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

Duiding

We beleven wederom een aparte episode in het corona-verhaal. Er is een enorme toename van het aantal meldingen van covid-19. We breken elk record. Deze niveaus hebben we nog niet eerder gehaald. Er wordt nog veel meer getest, maar ook meer gevonden (positieve tests).

BCO nu in fase 5 (minimaal), waarmee het beeld op de besmettingen ook minder helder is. Dit alles in een periode van lockdown! Het is onzeker wat er nu gaat gebeuren.

De scholen gaan volgende week weer open. Verwachting is dat het aantal besmettingen dan nog verder stijgt.

Een half jaar terug zou het grote aantal besmettingen voor paniek hebben gezorgd, maar de angst bij mensen voor de ziekte zelf lijkt minder groot dan in het begin. De hoge getallen zijn in eerste aanleg vooral een probleem van de zorgaanbieders, en van Nederlanders die die zorg nodig hebben, omdat ze COVID-19 hebben opgelopen met ernstige verschijnselen, of omdat ze andere zorg nodig hebben (bijv. een operatie of thuiszorg). In tweede aanleg vormt de hoge besmettelijkheid van de omikron-variant naast een hogere zorgvraag voor hoge uitval van personeel. Dat leidt tot nieuwe druk op de zorg. Daarnaast tegelijk ook hoge belasting van personeel dat nog wel aan werk is. Kortom dit heeft een groot effect op de hele keten, zowel de acute als de niet-acute en maakt het nodig om bij de les te blijven hoe de continuïteit van de keten met elkaar overeind te houden.

Daarnaast leidt het hoge aantal gevallen van covid-19 ook tot uitval van personeel in essentiële sectoren, zoals politie, brandweer, afvalinzameling en andere. Als de bedrijfscontinuïteit van die sectoren ook in gevaar komt, kan daar een ontwrichtend effect van uitgaan.

Dit maakt dat met zorg wordt gekeken naar eventuele versoepelingen en wordt breed het geluid gehoord om voorzichtig te zijn met het opheffen van de nu geldende maatregelen.

Het blijft lastig om uit te leggen aan de samenleving. Dacht men dat de samenleving open gehouden kon worden met vaccineren, dan blijkt dat toch niet voldoende. Als het omikron-virus minder ziekmakend is, wat rechtvaardigt dan nog de strengheid van de maatregelen?

Het is een complexe opgave waar geen eenvoudige antwoorden op zijn.

Wat we wel weten is dat als we niets doen, er door het aantal besmettingen continuïteitsrisico's kunnen optreden met een groot maatschappelijk effect. Daarin zit het belang om gezamenlijk te blijven uitdragen dat op tijd een lockdown is ingesteld en maatregelen nog steeds nodig zijn. Dit als tegengeluid tegen de luidruchtige protesten van groepen die strijden tegen het beleid. Een grote massa Nederlanders accepteert de maatregelen wel, het is belangrijk hen te sterken in hun overtuiging dat er een beleid gevoerd wordt dat nodig is om ervoor te zorgen dat iedere Nederlander medische zorg kan krijgen op het niveau waaraan we in Nederland gewend zijn. En dat het nodig is om de vitale sectoren overeind te houden.

Boosteractie

In de week tussen Kerst en Oud & Nieuw is het zetten van boosterprikken goed op stoom gekomen: dagelijks ruim 5000 prikken, waarvan ongeveer de helft in de XL-locatie bij Schiphol. Op deze locatie waren medewerkers ook op beide kerstdagen en op nieuwjaarsdag bereid zich in te zetten voor de campagne. In het nieuwe jaar liep het aantal prikken per dag in de regio op naar ruim 8000 per dag.

Tot en met 4 januari hebben 130.500 inwoners van onze GGD-regio een boostervaccinatie gehad van GGD Kennemerland of andere GGD. Dat is 29,5% van alle 18-plussers in onze regio. Op 29 december stond de teller nog op 95.764 inwoners (21,7%). Dat was toen vergelijkbaar met landelijk, waar op die datum 21,8% van de 18-plussers geboosterd was door een GGD.

Landelijke vergelijkingscijfers voor de situatie op 4 januari ontbreken nog.

De boostervaccinaties die zijn gezet door huisartsen, ziekenhuizen etc. zijn niet mee genomen in bovenstaande cijfers. Het totaal aantal gezette boostervaccinaties ligt daarom hoger. Landelijk wordt ingeschat dat op 2 januari ongeveer een zesde van alle boostervaccinaties in Nederland afkomstig was van andere uitvoerders dan de GGD. Dit cijfer zal ook voor Kennemerland gelden.

De vaccinatiebereidheid lijkt af te nemen in de jongere leeftijdscategorieën. Dat laat zich zien in dat van de aanwezige mogelijkheid tot het maken van een afspraak nog niet volledig gebruik wordt gemaakt.

GGD Kennemerland zet in op communicatie om het belang van het zetten van de boosterprik nog eens onder de aandacht te brengen van de inwoners en hen op te roepen zich extra te laten vaccineren.

Om te voorkomen dat afsprakenruimte niet volledig wordt benut, zullen in week 3 en 4 gemaakte prikafspraken naar voren worden gehaald. Dat gebeurt door degene die een afspraak heeft staan een sms bericht te sturen met het verzoek een nieuwe (eerdere) afspraak te maken.

Afhankelijk hoe de afsprakenlots zich vullen, zal worden bezien of en zo ja wanneer en onder welke voorwaarden vrije instroom mogelijk kan worden gemaakt en fijnmazig vaccineren weer ter hand kan worden genomen.

Vaccinatiegraad

Op 7 januari 2021 zijn er minstens 404.616 inwoners van GGD-regio Kennemerland gevaccineerd door een GGD, huisarts of andere uitvoerder (73.323 per 100.000 inwoners). Het aantal gevaccineerde inwoners blijft wekelijks licht toenemen.

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 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.

De vaccinatiegraad al lange tijd het hoogst in de gemeenten Bloemendaal, Heemstede en Uitgeest en deze ligt boven het landelijk gemiddelde voor 12-plussers. In Beverwijk blijft de vaccinatiegraad achter en ligt deze onder het gemiddelde.

Zie de bijlagen van dit memo.

Top 20 wijken met laagste vaccinatiegraad

Net als voorgaande weken zijn er met name in Velsen-Noord, Beverwijk en de zuidkant van Haarlem een aantal wijken met een lagere vaccinatiegraad. Een mogelijke verklaring hiervoor is het hogere aantal inwoners met een migratieachtergrond of een lagere SES. Uiteraard kunnen ook andere (demografische) factoren een rol spelen. Deze week is de vaccinatiegraad opnieuw in een aantal wijken gestegen met 1%.

#	Plaats	Wijken	Ten minste 1 prik (%)	Volledig gevaccineerd (%)
1	Velsen	Velsen- Noord	61%	54%
2	Haarlem	Meerwijk	62%	55%
3	Beverwijk	Oosterwijk en Zwaansmeer	63%	56%
4	Haarlem	Boerhaavewijk	63%	56%
5	Beverwijk	Oranjebuurt	64%	58%
6	Haarlem	Europawijk	65%	59%
7	Velsen	IJmuiden-West	68%	61%
8	Beverwijk	Centrum	69%	62%
9	Beverwijk	Kuenekwartier	71%	63%
10	Beverwijk	Noordwestelijk Tuinbouwgebied	71%	63%
11	Velsen	IJmuiden-Noord	71%	63%
12	Heemskerk	Hofland, Oosterwijk en Zuidbroek	70%	63%
13	Heemskerk	Poelenburg en Oosterzij	70%	64%
14	Velsen	IJmuiden-Zuid	71%	64%
15	Beverwijk	Broekbolder	72%	64%
16	Haarlemmermeer	Abbenes/Buitenkaag	70%	64%
17	Beverwijk	Meerestein	71%	64%
18	Haarlem	Parkwijk	70%	64%
19	Haarlem	Slachthuiswijk	70%	64%
20	Haarlem	Molenwijk	70%	64%

ROAZ regio Noord Holland en Flevoland

Het aantal COVID-patiënten in de ziekenhuizen was op 5 januari nog steeds dalende, met kleine stapjes. Ook de spreiding van COVID-patiënten verloopt naar tevredenheid. De druk op de non-COVID acute zorg in de ziekenhuizen nam in de afgelopen periode wel toe. Uiteindelijk zijn voor de ziekenhuizen de feestdagen wel rustig verlopen. De huisartsen zagen wel al een grote toename in de vraag om zorg, daarbij zien huisartsen opvallend veel jongeren.

De aandacht gaat uit naar de te verwachten nieuwe 'Omikron-golf' aan patiënten. Gezien het aantal positieve testen dat toeneemt, wordt in week 2 of 3 een omslagpunt verwacht: dan zullen de ziekenhuisinstroom en -bezetting door COVID-patiënten weer stijgen. Sinds een aantal weken zijn er al patiënten in de ziekenhuizen die met de omikronvariant zijn besmet. Ook elders in de zorg - denk aan huisartsen, vervolgzorg en thuiszorg - is meer druk te verwachten door de toename in het aantal besmettingen.

Uitval van personeel speelt in alle onderdelen van de zorg, in de ziekenhuizen, bij huisartsenpraktijken, bij de ambulance-aanbieders en in de thuiszorg. Zowel ziekenhuizen als huisartsen ervaren hierdoor ook dat de thuiszorg weinig ruimte heeft voor nieuwe cliënten.

Beeld in Kennemerland

Testen

Na een dalende trend, steeg in de laatste week van december het aantal testaanvragen weer licht. In de week tussen Kerst en Oud & Nieuw waren er gemiddeld 2111 testaanvragen per dag in de regio, een stijging van circa 2% ten opzichte van de week ervoor.

In de week crop ontstond een veel grotere toename van testvraag, te verklaren door de opkomst van de nieuwe variant en de terugkeer van vakanties, samen met seizoensinvloeden. De piek wordt verwacht eind januari, onzeker is hoe hoog die piek zal worden. Er wordt opgeschaald om aan de vraag te kunnen voldoen, maar ook uitzendbureaus zijn beperkt in de beschikbaarheid van personeel.

Het gemiddelde percentage positieve uitslagen steeg de eerste week van januari en ligt op 27.5%. Kennemerland hoorde de laatste week tot de regio's met de meeste besmettingen per 100.000 inwoners.

Testlocaties

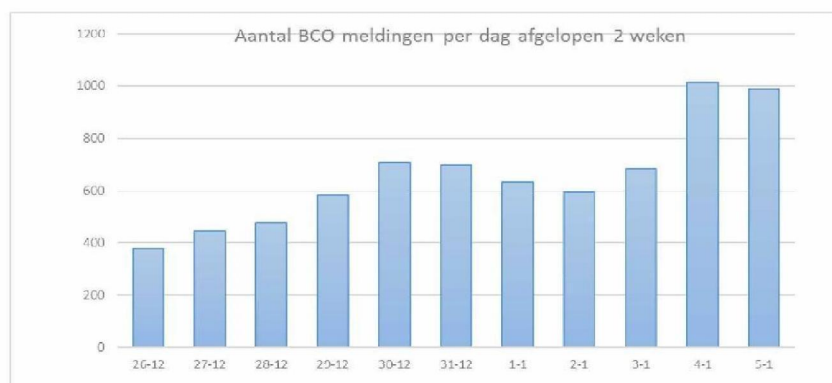
Op de teststraat in Haarlem worden dagelijks gemiddeld 900 testen afgenomen. In Velsen-Noord 600. Op de locatie op Schiphol worden dagelijks rond de 3000 testen uitgevoerd. Op dit moment is de mediane tijd van afspraak tot afname 4.6 uur en de mediane tijd van afname tot uitslag 6.2 uur.

Bron-en contactonderzoek

Er wordt een forse stijging gezien in het aantal meldingen. In het eerste deel van deze periode een gemiddelde van 477 meldingen per dag, dit is inmiddels opgelopen naar een gemiddelde van 703 meldingen per dag. Op dinsdag 4 januari werd zelfs een zeer forse stijging waargenomen: 1013 besmettingen ten opzichte van 686 de dag ervoor.

Vanwege de toename in het aantal meldingen wordt er sinds donderdag 30 december weer in 'fase 5' gewerkt, wat inhoudt dat er geen bron- of contactcontexten geregistreerd worden. Er is daardoor minder goed zicht op de actuele situaties rond clusters en op besmettingen op specifieke locaties, zoals bij zorginstellingen. Wel is er specifieke aandacht voor een uitbraak onder Afghaanse evacués die in onze regio opgevangen worden en een uitbraak onder bemanningsleden van de ferry tussen IJmuiden en Newcastle.

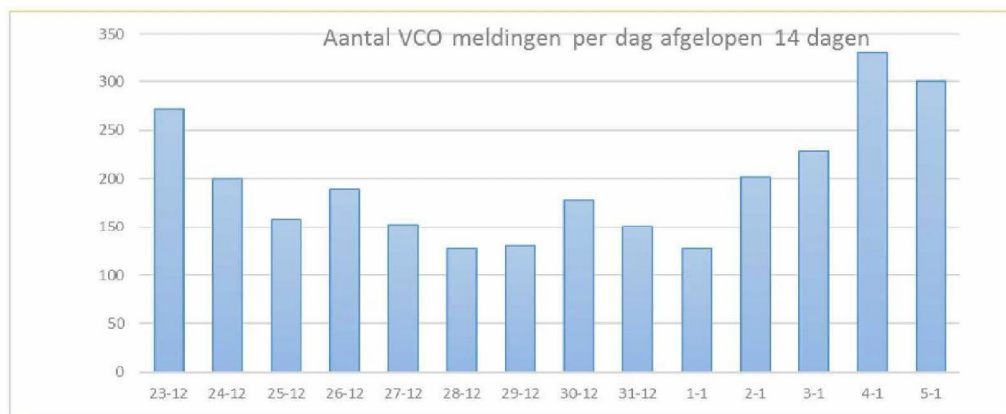
Ook andere GGD'en in Nederland werken in fase 5. Enkele GGD'en hebben inmiddels naar de noodprocedure moeten grijpen. Bij GGD Kennemerland is dit vooralsnog gelukkig nog niet het geval. De noodprocedure wordt ingezet wanneer de druk dermate hoog is dat niet alle indexen meer gebeld kunnen worden. Bij deze noodprocedure wordt de uitslag in veel gevallen per (beveiligde) mail verzonden. Alleen personen die op basis van prioriteitscriteria zijn geselecteerd worden bij de noodprocedure gebeld over de uitslag



Het is deze keer niet mogelijk het aantal besmettingen per leeftijdsgroep weer te geven, in verband met een andere opbouw van het databestand.

Vliegtuigcontactonderzoek

Het nieuwe jaar gaf een record aantal meldingen op 4 januari (331 meldingen); het vorige record was 313 in de zomer van 2021. Bestemmingen waar vliegtuigen vandaan komen zijn o.a. wintersportbestemmingen als Innsbruck, Salzburg, Genève. Ook vliegtuigen uit Spanje en Turkije zijn zoals altijd goed vertegenwoordigd. Ook is merkbaar dat vluchten naar de luchthavens Eindhoven en Rotterdam weer wat vaker terugkomen in het contactonderzoek.



Klantcontactcentrum

Medewerkers in het KCC werken onder grote druk. Er wordt onder andere veel gebeld over het plannen van een testafpraak en over testuitslagen waar mensen op wachten. Ook wordt veel gebeld met vragen over de leefregels in geval van een besmetting met corona, en hoe die te hanteren in een specifieke situatie.

Verder vallen de telefoontjes op van inwoners die bellen over het feit dat zij zelf een keuze willen kunnen maken voor een specifiek vaccin. De bereidheid om zich te laten booster hangt soms van het vaccin af.

Verpleging, Verzorging en Thuiszorg

Ziekenhuizen moeten veel moeite doen om patiënten uit te kunnen plaatsen. Vooral de uitval van personeel binnen de thuiszorg is toegenomen en zorgelijk.

Landelijk bespreken brancheorganisaties op welke manieren ervoor gezorgd kan worden dat de zorg zo veel mogelijk kan worden gecontinueerd.

Mediabeeld 6 januari 2022

Regionale nieuws- en sociale media

In het regionale beeld deze week veel aandacht voor de boostercampagne, de oplopende besmettingen, maar ook voor langetermijn-scenario's en de situatie in de ziekenhuizen.

In de regionale en landelijke nieuwsmedia aandacht voor:

- Aanpak corona
 - [Hoogleraar Levi: Nederland voorzichtigste jongetje van de klas | Noordhollands Dagblad](#)
 - [Een op drie volwassenen heeft boosterprik gehad | Noordhollands Dagblad](#)
 - [De Peiling: aanpakken van overgewicht moet prioriteit krijgen in strijd tegen corona - NH Nieuws](#)
 - [Oproep GGD: Maak een afspraak voor de boosterprik, komende week nog veel plek | Heemstedse Courant | Nieuws uit de regio Heemstede](#)
- Besmettingen
 - [308 nieuwe besmettingen in IJmond, bijna helft meer dan weekgemiddelde | Noordhollands Dagblad](#)
 - [Omikronvariant goed voor 91 procent van besmettingen in Amsterdam - NH Nieuws](#)
- Ziekenhuizen
 - [Spaarne Gasthuis: instroom coronapatiënten flink lager, maar druk op ic blijft hoog. 'Patiënten blijven lang liggen' | Noordhollands Dagblad](#)
 - [COVID-arts Spaarne Gasthuis: "We worden niet langer gezien als helden" - NH Nieuws](#)
- Overig
 - [Lockdown in eigen land maar toch de sneeuw opzoeken voor een skivakantie: 'Ik heb mij daar](#)

[veiliger gevoeld dan hier' | Noordhollands Dagblad](#)

[Op pad met coronaseptici in Huizen: 'Zodra het in de familie over corona gaat, wensen we elkaar dood' | Noordhollands Dagblad](#)

[Lockdown zit goede voornemens in de weg: "Gelukkig zijn we altijd creatief" - NH Nieuws Haarlemmer opgepakt voor geweld tijdens verboden demonstratie Museumplein | Noordhollands Dagblad](#)

Op social media is het relatief rustig. De meeste berichten gaan over het oplopende aantal besmettingen en de boostercampagne.

Landelijke berichten

Update 4 januari (RIVM):

Afgelopen week werden 113.554 positieve testuitslagen gemeld, 35% meer dan de week ervoor. Per 100.000 inwoners kregen 639 personen een positieve testuitslag. De meeste positieve testen werden gemeld in de leeftijdsgroepen 18 t/m 29 jaar. In alle regio's is een stijging te zien in het aantal meldingen. Het hoogste aantal besmettingen per 100.000 inwoners werd gemeld in Amsterdam-Amstelland (987), gevolgd door Kennemerland (858), Zaanstreek-Waterland (831) en Rotterdam-Rijnmond (722). Het laagste aantal positieve testuitslagen werd gemeld in Limburg-Noord (425). Ruim 354.000 (354.335) mensen lieten zich testen bij de GGD, ongeveer evenveel als de week ervoor (+2%). Het aantal mensen dat een positieve zelftest liet bevestigen bij de GGD steeg van 13,5% van het totaal afgenomen testen bij de GGD in de voorgaande week naar 16,2% in de afgelopen week. Bij deze groep zelftesters bij de GGD was het percentage positief 88,5%. Het percentage positief van alle bij de GGD geteste personen steeg in de afgelopen week van 23,4% naar 30,8%.

Het aantal patiënten met COVID-19 dat werd opgenomen in het ziekenhuis, daalde in de afgelopen week minder snel dan in de twee weken ervoor. In de afgelopen week werden 981 patiënten met COVID-19 opgenomen in het ziekenhuis, een afname van 14% vergeleken met de week ervoor. In de weken van 21 en van 28 december rapporteerde het RIVM nog een daling van het aantal nieuwe ziekenhuisopnames van respectievelijk 33% en 26%. Er werden in de afgelopen week 164 nieuwe patiënten met COVID-19 opgenomen op de IC, een afname van 16% in vergelijking met de week ervoor. In de weken van 21 en van 28 december rapporteerde het RIVM nog een daling van het aantal nieuwe IC-opnames van respectievelijk 27% en 25%. De meeste mensen die op dit moment in het ziekenhuis liggen met COVID-19 zijn besmet in de periode dat de deltavariant het meest in Nederland voorkwam. Sinds eind december veroorzaakt de omikronvariant de meeste besmettingen in Nederland. Deze virusvariant verspreidt zich aanzienlijk sneller dan de deltavariant. De komende tijd zal, met een snel oplopend aantal besmettingen door omikron, het aantal ziekenhuisopnames weer toe kunnen nemen, ook als de omikronvariant bij een kleiner deel van de besmette mensen voor ernstige ziekte zorgt.

- Het meest recente reproductiegetal van 20 december, gebaseerd op het aantal positieve coronatesten, was 1,02 (ondergrens 1,00 – bovengrens 1,03). Dit betekent dat 100 mensen die op 20 december 2021 corona hadden, samen 102 nieuwe personen besmetten. Het reproductiegetal van de weken ervoor was 0,88 (6 december) en 0,90 (13 december). Het virus verspreidt zich dus weer meer. De verwachting is dat door de omikronvariant het R-getal de komende weken zal stijgen.

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 1 2022

Door: 5.1.2e en 5.1.2e GGD Kennemerland

Periode 30 december 2021 t/m 5 januari 2022

COVID-19 besmettingen

Inwoners GGD-regio Kennemerland

- Deze week (30 dec 2021 t/m 5 jan 2022) waren er in Kennemerland 4.681 nieuwe besmettingen (848 per 100.000 inwoners). Dit zijn er 1.521 *meer* dan vorige week (+32,5%). Na een daling van een aantal weken op rij, is er deze week een flinke stijging in het aantal besmettingen.
- In vrijwel alle leeftijdsgroepen lag het aantal besmettingen deze week *hoger* t.o.v. vorige week. Daarbij lieten de 10-19 en 20-29 jarigen de grootste stijging zien. De 0-9 jarigen lieten als enige groep juist een daling zien in het aantal besmettingen t.o.v. vorige week. Het aantal besmettingen per 100.000 inwoners lag deze week veruit het hoogst onder de 20-29 jarigen (1.622 per 100.000 inwoners).
- In alle gemeenten lag het aantal besmettingen deze week *hoger* t.o.v. vorige week. Het aantal besmettingen per 100.000 inwoners lag deze week het hoogst in Heemstede (1.005 per 100.000 inwoners), al zijn de verschillen tussen de meeste gemeenten niet heel groot.

COVID-19 testen

Testen door GGD Kennemerland (performance)

- Deze week (30 dec 2021 t/m 5 jan 2022) zijn er 21.493 testen afgenomen door GGD Kennemerland. Dit zijn er 6.480 *meer* dan vorige week (15.013). Het aantal afgenomen testen laat voor het eerst sinds halverwege november weer een stijging zien. Van de 21.493 afgenomen testen zijn er tot nu toe 7.705 positief (36,9%). Het percentage positief laat daarmee een flinke piek zien 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 (30 dec 2021 t/m 5 jan 2022) zijn er 1.528 PRIO testen afgenomen door GGD Kennemerland. Dit zijn er 504 *meer* dan vorige week (1.024). Van de 1.528 afgenomen testen zijn er tot nu toe 417 positief (27,5%). 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 aantal testen en percentage positief per leeftijdsgroep kan niet worden weergegeven i.v.m. gebruik van een ander databestand.

- Deze week (30 dec 2021 t/m 5 jan 2022) zijn onder de inwoners van GGD-regio Kennemerland 15.055 testen afgenomen door een GGD, waarvan 13.006 door onze eigen GGD (86%). Er zijn 3.384 testen *meer* afgenomen t.o.v. vorige week (11.671). Van de 15.055 afgenomen testen zijn er tot nu toe 5.153 positief (35,8%). Het percentage positief is daarmee flink gestegen 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 (30 dec 2021 t/m 5 jan 2022) zijn onder de inwoners van GGD-regio Kennemerland 833 PRIO testen afgenomen door een GGD, waarvan 808 door onze eigen GGD (97%). Er zijn 198 testen *meer* afgenomen t.o.v. vorige week (635). Van de 833 afgenomen testen zijn er tot nu toe 197 positief (23,8%). 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 5 januari 2022 zijn er 830.832 vaccinaties gezet door GGD Kennemerland. Hiervan zijn er 380.151 eerste prikken (46%), 333.521 tweede prikken (40%), 4.080 derde prikken (0%) en 113.080 boosterprikken (14%) gezet.
- Deze week (30 december 2021 t/m 5 januari 2022) zijn er 42.300 vaccinaties gezet door GGD Kennemerland, waarvan 342 eerste prikken (1%), 479 tweede prikken (1%), 25 derde prikken (0%) en 41.454 boosterprikken (98%). Deze week zijn er bijna dubbel zoveel boosterprikken gezet t.o.v. vorige week

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

- Vanaf 7 januari 2021 zijn er *minstens* 404.616 inwoners van GGD-regio Kennemerland gevaccineerd door een GGD, huisarts of andere uitvoerder (73.323 per 100.000 inwoners). Van de gevaccineerde inwoners zijn 397.345 al volledig gevaccineerd door een GGD, huisarts of andere uitvoerder (72.005 per 100.000 inwoners). Het aantal gevaccineerde inwoners blijft wekelijks licht toenemen.

* *Sinds 23 december 2021 zijn de CIMS data van uitvoerder GGD volledig ververs. Daarbij zijn vaccinaties opgevoerd, gewijzigd en of verwijderd (o.b.v. gewijzigde toestemming voor het delen van gegevens). Dit resulteert bij GGD Kennemerland in een afname van het aantal gevaccineerde 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* 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: 06-01-2022

 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: Functionele_emailadres@gvrk.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.*

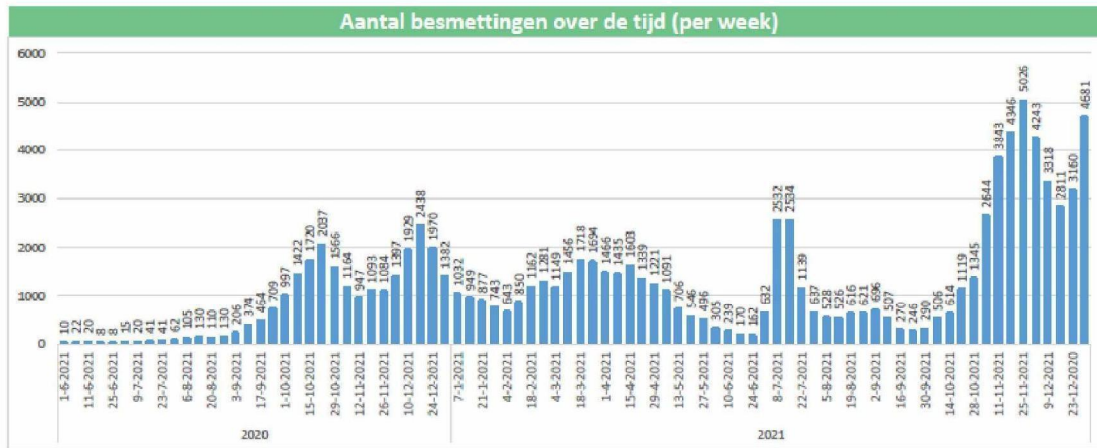
Bron: Osiris

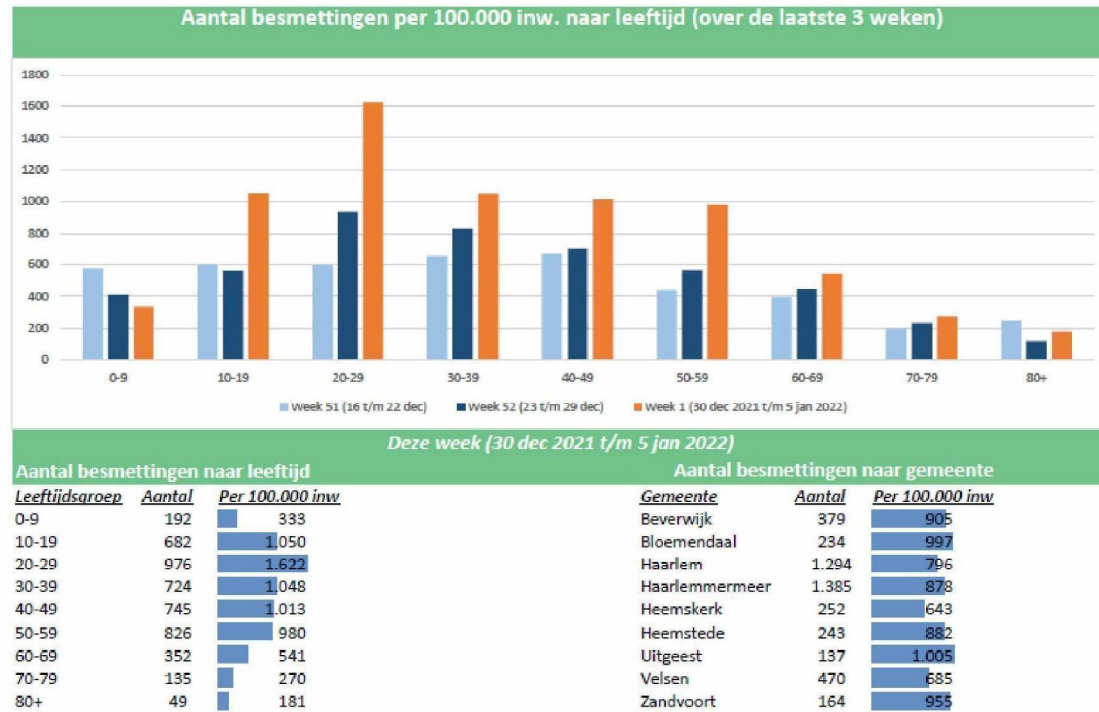
Dataset aangemaakt: 6 januari 2022



Overzicht

<u>Cumulatief (1 juni 2020 t/m 5 jan 2022)</u>		<u>Deze week (30 dec t/m 5 jan 2022)</u>	
Totaal aantal besmettingen	97.384	Totaal aantal besmettingen	4.681
Per 100.000 inwoners	17.648	Per 100.000 inwoners	848
 		<u>Deze week (23 t/m 29 dec 2021)</u>	
		Totaal aantal besmettingen	3.160
		Per 100.000 inwoners	573





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.

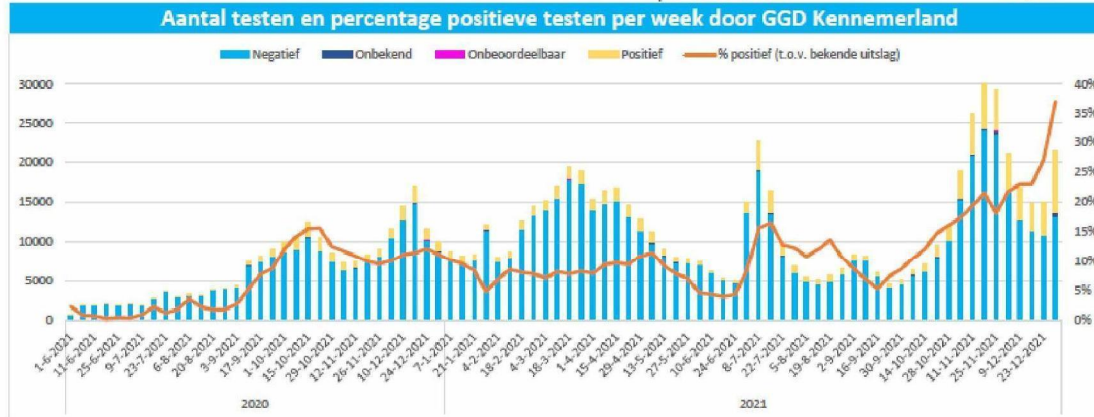
Mensen die zich meermaals hebben laten testen, worden meerdere keren meegeteld. De datum refereert naar de dag waarop de test is afgenomen. Omdat er vertraging zit tussen de testafname en testuitslag, zijn op het moment van publicatie nog niet alle uitslagen bekend van de testen. Dit wordt met terugwerkende 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: 6 januari 2022



Testen Performance
COVID-19 testen afgenomen door GGD Kennemerland

<u>Cumulatief (1 juni 2020 t/m 5 jan 2022)</u>		<u>Deze week (30 dec 2021 t/m 5 jan 2022)</u>	
Aantal testen	857.858	Aantal testen	21.493
Aantal positieve testen	107.059	Aantal positieve testen	7.705
% positieve testen*	12,6%	% positieve testen*	36,9%
*t.o.v. bekende uitslag			
		<u>Vorige week (23 t/m 29 dec 2021)</u>	
		Aantal testen	15.013
		Aantal positieve testen	4.044
		% positieve testen*	27,1%



Aantal testen per testfaciliteit					
<u>Cumulatief (1 juni 2020 t/m 5 jan 2022)</u>			<u>Deze week (30 dec 2021 t/m 5 jan 2022)</u>		
<u>Type</u>	<u>Locatie</u>	<u>Aantal</u>	<u>Type</u>	<u>Locatie</u>	<u>Aantal</u>
Teststraat	Schiphol-XL	283.776	Teststraat	Schiphol-XL	11.851
Teststraat	Haarlem Kennemer Sportcenter	215.748	Teststraat	Haarlem Kennemer Sportcenter	5.263
Teststraat	Haarlemmermeer	137.507	Teststraat	Velsen	3.308
Teststraat	Beverwijk	72.248	Teststraat	Schiphol-airlines	682
Teststraat	Haarlem Waarderpolder	49.827	Testbus	Nieuw-Vennep	152
Teststraat	Velsen	29.661	Testbus	Heemstede	97
Teststraat	Schiphol-XL Reizigers	18.084	Thuisbemonstering		91
Teststraat	Schiphol-airlines	12.402	Mobiele unit	Haarlem	49
Testbus	Beverwijk	12.092			
Thuisbemonstering		6.461			
Mobiele unit	Haarlem	5.998			
Testbus	Nieuw-Vennep	4.845			
Testbus	Heemstede	3.795			
Testbus	Velsen	2.437			
Testbus	Hoofddorp	1.203			
Testbus	Uitgeest	969			
Teststraat	Dutch Grand Prix Zandvoort	693			
Teststraat	Schiphol airside	75			
Mobiele unit		37			
Aantal testen per laboratorium					
<u>Cumulatief (1 juni 2020 t/m 5 jan 2022)</u>			<u>Deze week (30 dec 2021 t/m 5 jan 2022)</u>		
<u>Laboratorium</u>		<u>Aantal</u>	<u>Laboratorium</u>		<u>Aantal</u>
Streeklab Haarlem		544.345	Streeklab Haarlem		18.450
Pure Genetics Lifestyle		149.400	Pure Genetics Lifestyle		3.038
Schiphol P4		71.147	Overig/onbekend		5
Synlab Germany		50.248			
Vijfhuizen		42.456			
Overig/onbekend		262			

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

Cumulatief (21 sep 2020 t/m 5 jan 2022)

Aantal PRIO testen	49.086
Aantal positieve PRIO testen	5.507
% positieve PRIO testen*	11,3%

*t.o.v. bekende uitslag

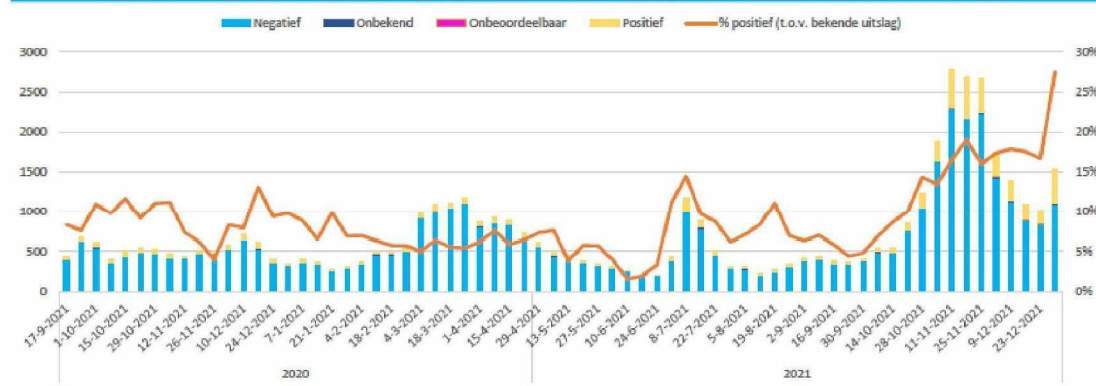
Deze week (30 dec 2021 t/m 5 jan 2022)

Aantal PRIO testen	1.528
Aantal positieve PRIO testen	417
% positieve PRIO testen*	27,5%

Vorige week (23 t/m 29 dec 2021)

Aantal testen	1.024
Aantal positieve testen	170
% positieve testen*	16,7%

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



Testen surveillance

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

Cumulatief (1 juni 2020 t/m 5 jan 2022)

Aantal testen	710.700
Aantal testen op inw. KL	589.298
% testen op inw. KL	83%
Aantal positieve testen	87.628
% positieve testen*	12,4%

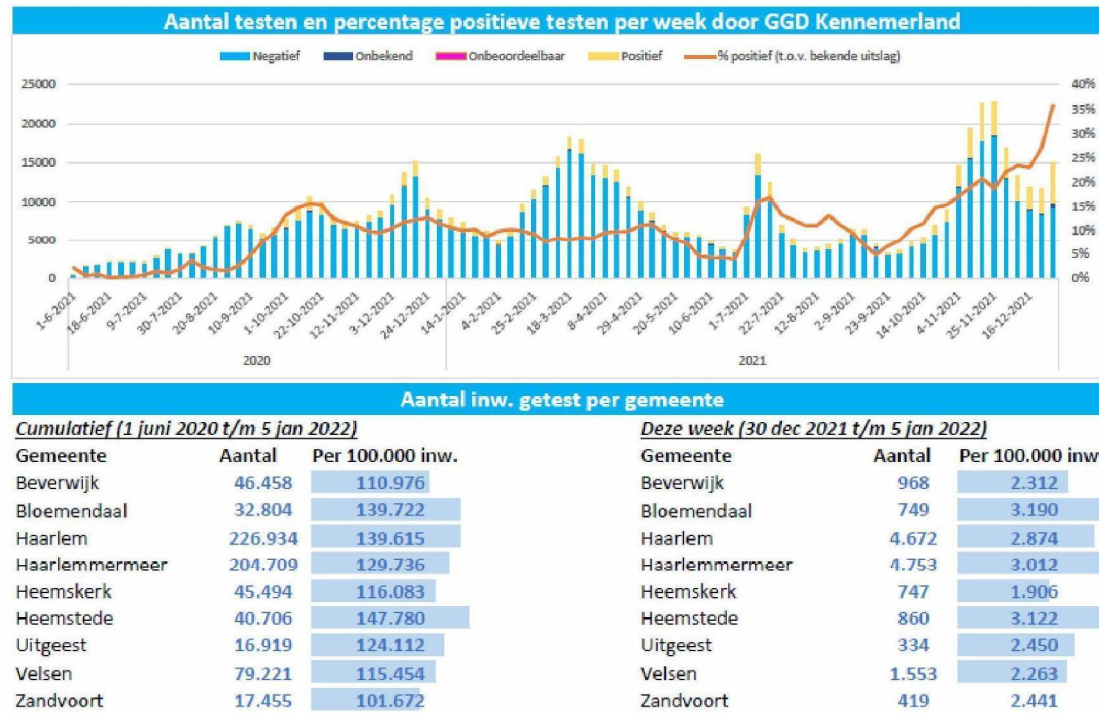
*t.o.v. bekende uitslag

Deze week (30 dec 2021 t/m 5 jan 2022)

Aantal testen	15.055
Aantal testen op inw. KL	13.006
% testen op inw. KL	86%
Aantal positieve testen	5.153
% positieve testen*	35,8%

Vorige week (23 t/m 29 dec 2021)

Aantal testen	11.671
Aantal testen op inw. KL	10.143
% testen op inw. KL	87%
Aantal positieve testen	3.121
% positieve testen*	26,9%

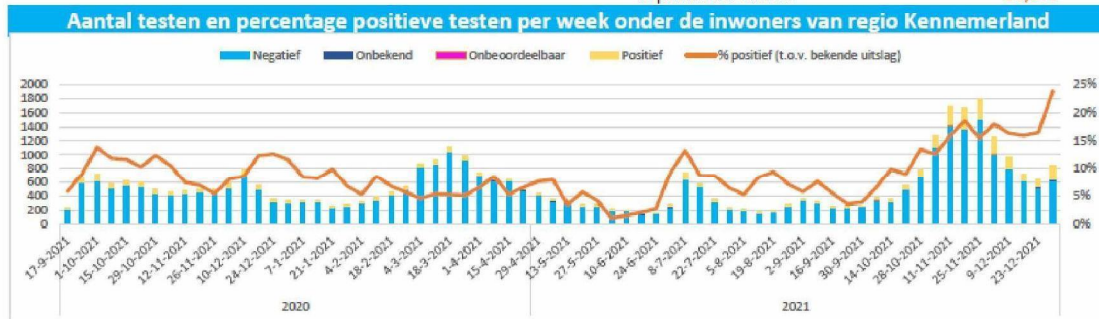


PRIO Testen surveillance
 COVID-19 testen afgenomen door een GGD onder inwoners woonachtig in GGD-regio Kennemerland

<u>Cumulatief (29 sep 2020 t/m 5 jan 2022)</u>		<u>Deze week (30 dec 2021 t/m 5 jan 2022)</u>	
Aantal testen	37.562	Aantal testen	833
Aantal testen op inw. KL	32.118	Aantal testen op inw. KL	808
% testen op inw. KL	86%	% testen op inw. KL	97%
Aantal positieve testen	3.917	Aantal positieve testen	197
% positieve testen*	10,5%	% positieve testen*	23,8%

*t.o.v. bekende uitslag

<u>Vorige week (23 t/m 29 dec 2021)</u>	
Aantal testen	635
Aantal testen op inw. KL	606
% testen op inw. KL	95%
Aantal positieve testen	104
% positieve testen*	16,5%



Vaccineren performance

Toelichting

Op 7 januari is er landelijk begonnen met het vaccineren tegen COVID-19. GGD Kennemerland is op 15 januari 2021 begonnen met vaccineren. In navolging van de landelijke vaccinatievolgorde is GGD Kennemerland begonnen met het vaccineren van de volgende doelgroepen: zorgmedewerkers (verpleeghuiszorg, langdurige zorg, huisartsen en hun zorgverlenende medewerkers), mobiele thuiswonende 65-plussers en 60-minners (van oud naar jong) en mensen met morbide obesitas of syndroom van Down. Welke doelgroep wanneer door de GGD wordt gevaccineerd wordt bepaald door de landelijke vaccinatievolgorde. Personen met een ernstig verzwakt immuunsysteem komen sinds 7 oktober 2021 in aanmerking voor een derde vaccinatie. Deze vaccinaties worden op de volgende pagina weergegeven als 'vaccinatieronde 3'. Sinds 19 november 2021 is GGD Kennemerland gestart met het toedienen van de boosters (van jong naar oud). Deze vaccinaties worden op de volgende pagina weergegeven als 'vaccinatieronde 4'.

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

Technische toelichting:

- De week-cijfers lopen van do t/m 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: 6 januari

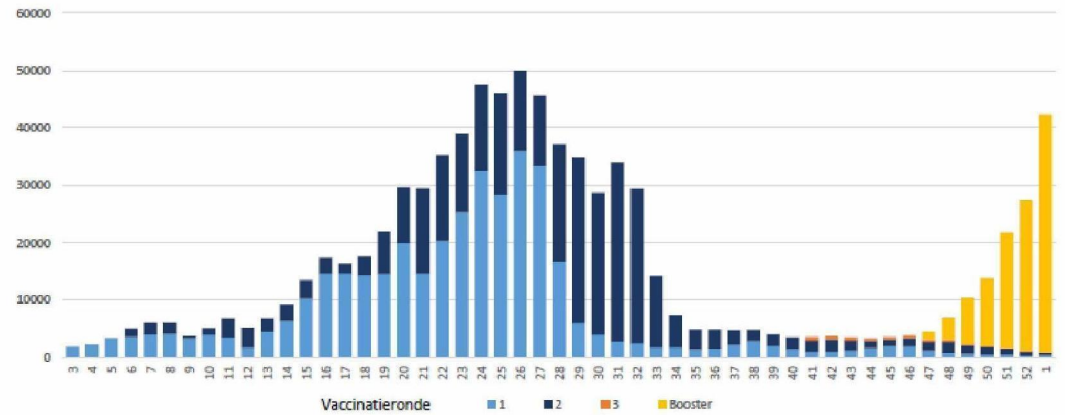
Dashboard gemaakt: 6 januari 2021.



Overzicht

<u>Cumulatief (15 jan 2021 t/m 5 jan 2022)</u>		<u>Deze week (30 dec 2021 t/m 5 jan 2022)</u>	
Aantal gezette prikken	830.832	Aantal gezette prikken	42.300
<u>Vorige week (23 t/m 29 dec 2021)</u>			
Aantal gezette prikken	27.357		

Aantal gezette prikken (per week)



Aantal gezette prikken per locatie

Cumulatief (15 jan 2021 t/m 5 jan 2022)

Vaccinatiestraat	Schiphol XL	316.950
Vaccinatiestraat	Haarlem	173.743
Vaccinatiestraat	Beverwijk	145.113
Vaccinatiestraat	IJmuiden	101.101
Vaccinatiestraat	Uitgeest	60.129
Vaccinatiestraat	Velsen	20.521
Mobiele vaccinatie unit	Zandvoort	6.482
Vaccineren op locatie		6.793

Deze week (30 dec 2021 t/m 5 jan 2022)

Vaccinatiestraat	Schiphol XL	23.183
Vaccinatiestraat	Haarlem	9.407
Vaccinatiestraat	Beverwijk	0
Vaccinatiestraat	IJmuiden	4.872
Vaccinatiestraat	Uitgeest	0
Vaccinatiestraat	Velsen	4.838
Mobiele vaccinatie unit	Zandvoort	0
Vaccineren op locatie		0

Aantal gezette prikken per type vaccin

Cumulatief (15 jan 2021 t/m 5 jan 2022)

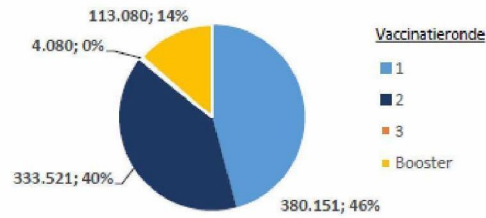
Comirnaty	656.060
Moderna	149.967
Janssen	13.673
Astrazeneca	11.101
Onbekend	31

Deze week (30 dec 2021 t/m 5 jan 2022)

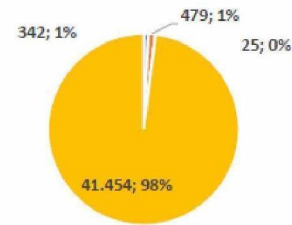
Comirnaty	20.386
Moderna	21.908
Janssen	0
Astrazeneca	0
Onbekend	6

Aantal gezette prikken per vaccinatieronde

Cumulatief (15 jan 2021 t/m 5 jan 2022)



Deze week (30 dec 2021 t/m 5 jan 2022)



Aantal boosterprikken gezet door GGD Kennemerland

Cumulatief (18 november 2021 t/m 5 jan 2022)

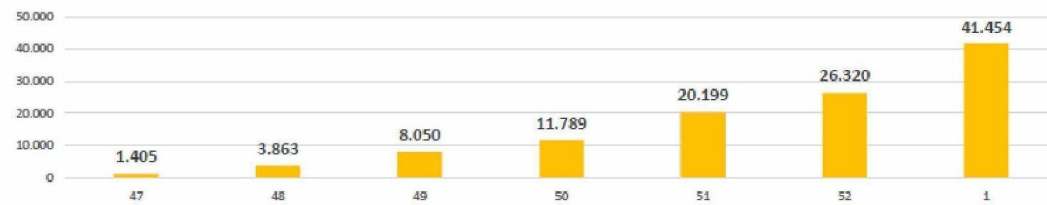
Deze week (30 dec 2021 t/m 5 jan 2022)

Aantal gezette boosterprikken

113.080

Aantal gezette boosterprikken

41.454



Aantal boosterprikken gezet door een GGD onder de inwoners van GGD KennemerlandCumulatief (18 november 2021 t/m 5 jan 2022)Deze week (30 dec 2021 t/m 5 jan 2022)

Aantal gezette boosterprikken	138.935	Aantal gezette boosterprikken	43.230
-------------------------------	---------	-------------------------------	--------

Let op! Dit zijn enkel de boosters gezet door een GGD. Alle prikken gezet door andere instellingen (bijv. ziekenhuis, huisarts of andere instellingen) zijn hierin niet meegenomen. Deze cijfers kunnen daarom niet worden gerelateerd aan de cijfers van de vaccinatiegraad bij het onderdeel vaccinatie surveillance.

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 Monitoringstelsel) 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: 05-01-2022

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

404.616 **73.323** **397.345** **72.005**

Aantal inw. gevaccineerd per gemeente

Gemeente	Ten minste 1 prik	Per 100.000 inw.*	Volledig gevaccineerd	Per 100.000 inw.*
Beverwijk	28.980	69.226	28.336	67.687
Bloemendaal	18.832	80.211	18.561	79.057
Haarlem	117.123	72.057	114.683	70.555
Haarlemmermeer	115.062	72.921	113.435	71.890
Heemskerk	29.218	74.553	28.678	73.175
Heemstede	21.746	78.947	21.420	77.764
Uitgeest	10.456	76.702	10.297	75.536
Velsen	50.308	73.317	49.266	71.799
Zandvoort	12.891	75.087	12.669	73.794

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

Ten minste 1 prik - per 100.000 inw.*



Volledig gevaccineerd - per 100.000 inw.*



Vaccinatie

Cumulatief

Surveillance

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

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

404.616

73.323

397.345

72.005

Aantal inw. gevaccineerd per leeftijd

Leeftijdsgroep	Tenminste 1 prik	Per 100.000 inw.*	Volledig gevaccineerd	Per 100.000 inw.*
12-17	27.327	70.345	26.637	68.569
18-25	35.271	72.784	34.682	71.568
26-30	22.113	71.160	21.721	69.899
31-35	26.385	74.904	25.945	73.655
36-40	27.013	79.064	26.633	77.952
41-45	29.051	82.892	28.697	81.881
46-50	32.814	85.074	32.506	84.276
51-55	37.471	87.063	37.200	86.433
56-60	36.644	89.160	36.310	88.348
61-65	31.551	89.733	29.768	84.662
66-70	27.348	91.923	26.722	89.819
71-75	28.460	93.853	28.279	93.256
76-80	18.280	94.568	18.090	93.585
81+	24.790	93.696	24.063	90.948
Geboortjaar 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%	81%
Heemskerk	83%	82%
Heemstede	91%	89%
Uitgeest	87%	85%
Velsen	82%	81%
Zandvoort	83%	82%

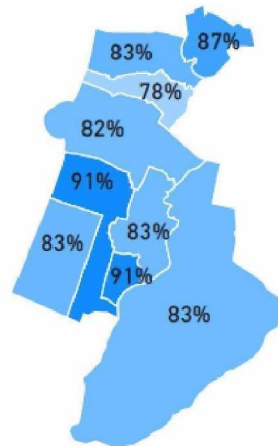
Vaccinatiegraad (%) Regio Kennemerland

Ten minste 1 prik	Volledig gevaccineerd
83%	82%

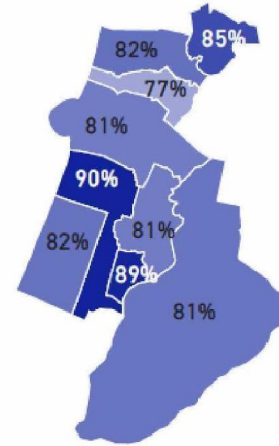
Vaccinatiegraad (%) Nederland

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	70%	68%
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%

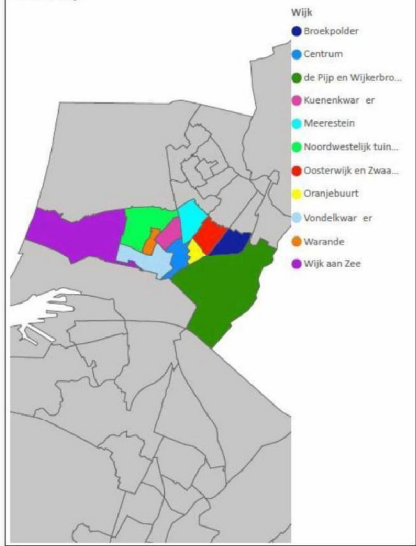
18 jaar en ouder

83%

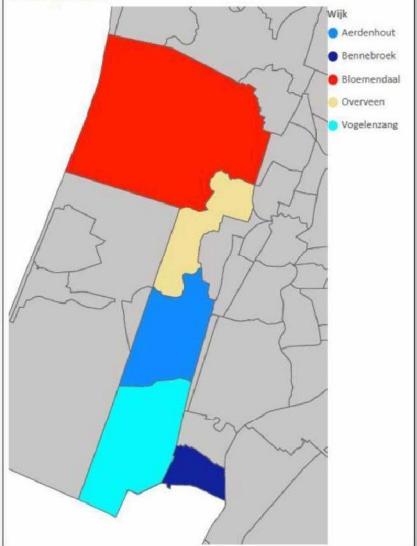
Wijken per gemeente



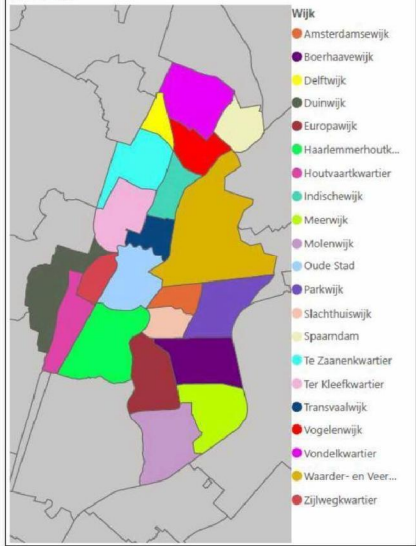
Beverwijk



Bloemendaal



Haarlem



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 voorsnog 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: 05-01-2022

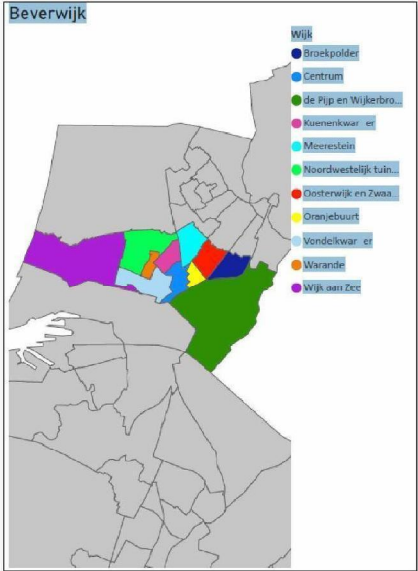
Populatiegegevens: CBS, 2021



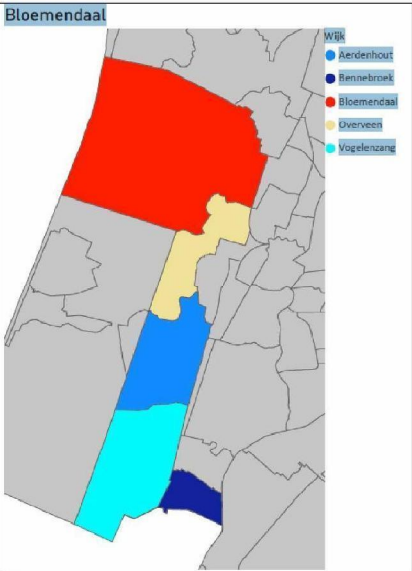
Wijken per gemeente



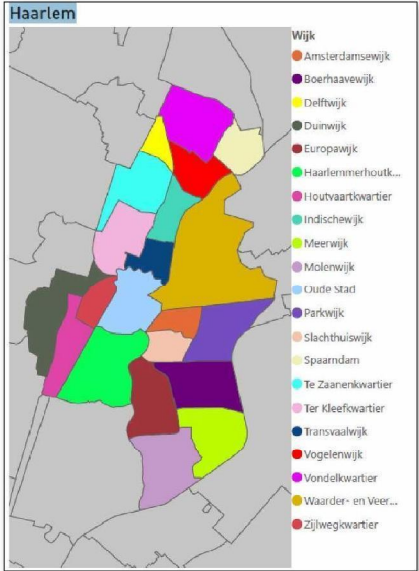
Beverwijk



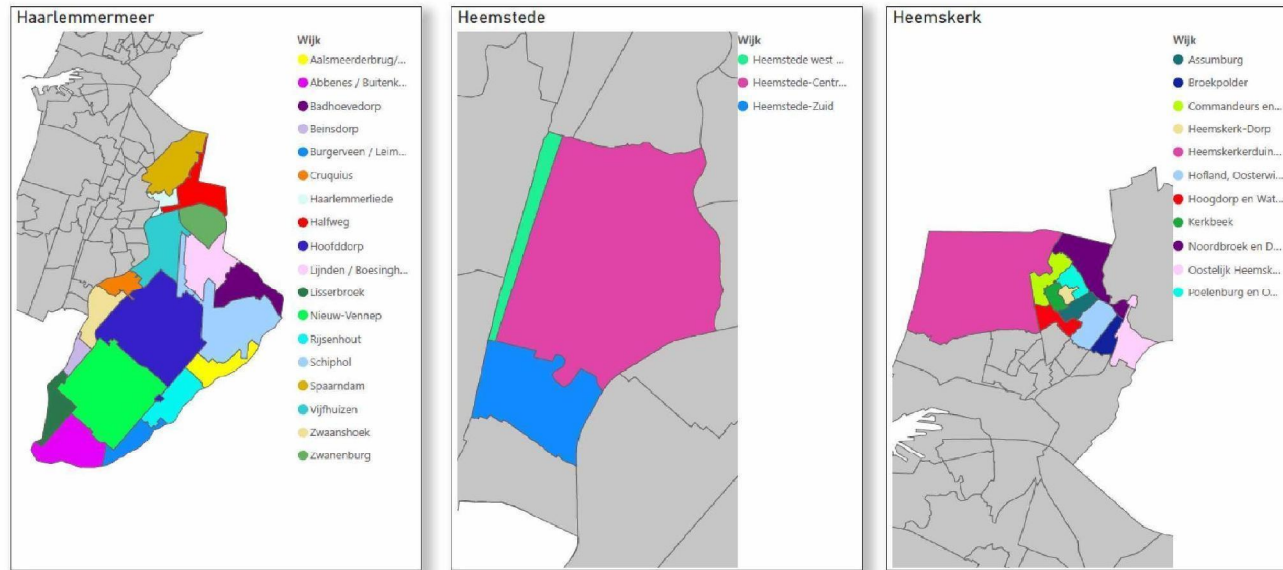
Bloemendaal



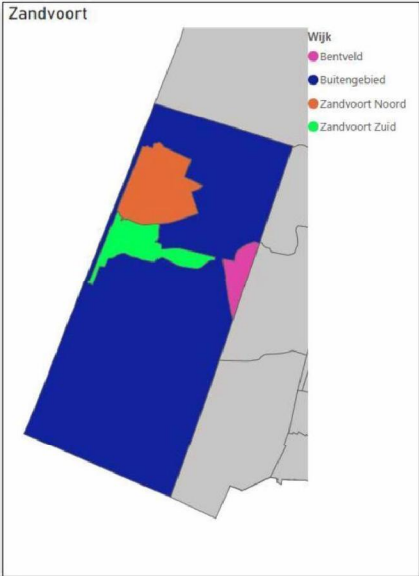
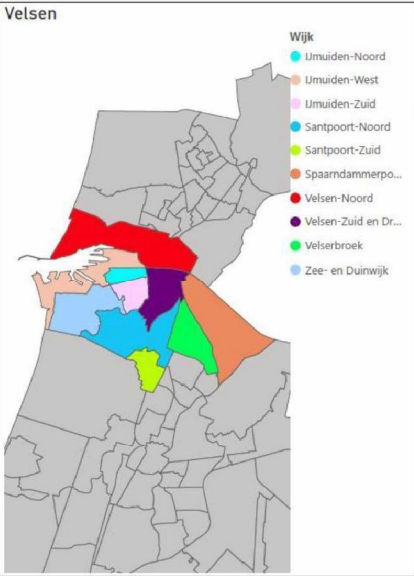
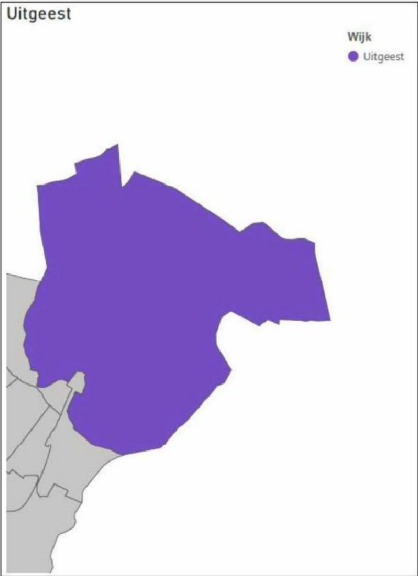
Haarlem



Wijken per gemeente



Wijken per gemeente

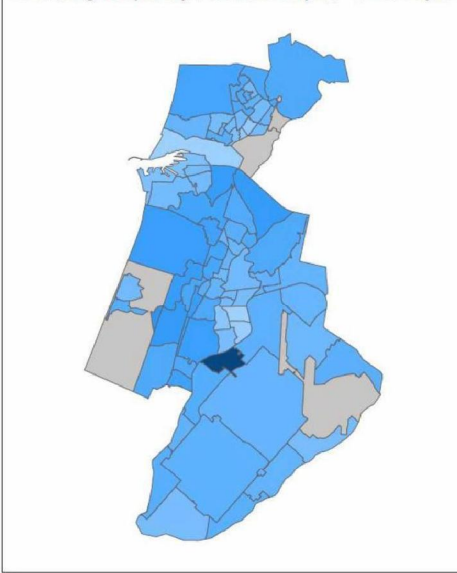


Vaccinatiegraad onder inwoners GGD-regio Kennemerland

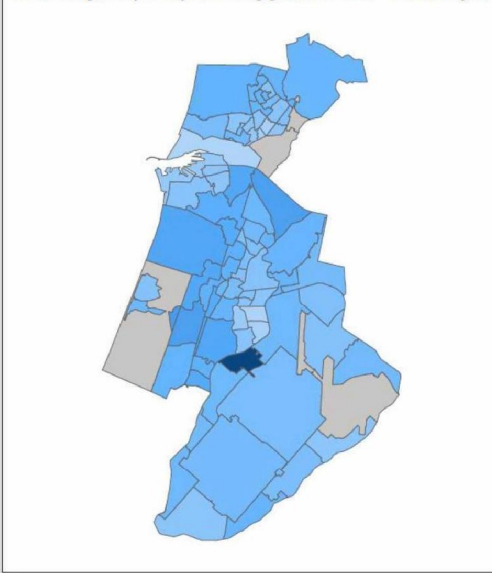
Vanaf 10 jaar



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



Vaccinatiegraad per wijk (volledig gevaccineerd) - vanaf 10 jaar



Vaccinatiegraad 100%

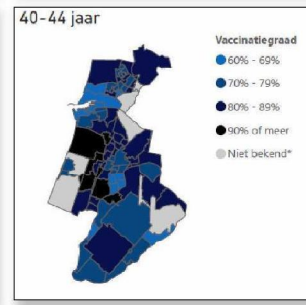
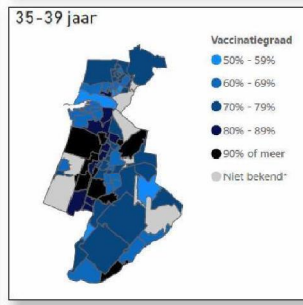
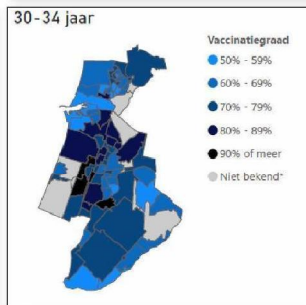
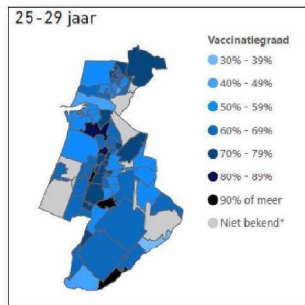
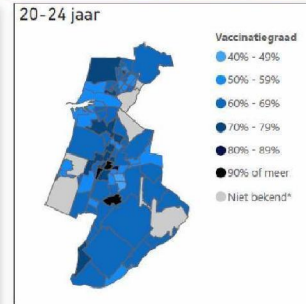
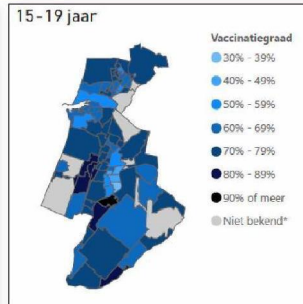
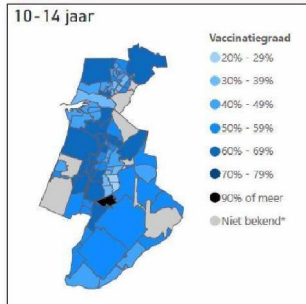


Vaccinatiegraad 0%

Let op: Om betrouwbaarheid te verzekeren zijn de wijken met inwonertallen tot en met 15 inwoners of zonder bekende enkelvoudige vaccinaties weggelaten.

Vaccinatiegraad onder inwoners GGD-regio Kennemerland

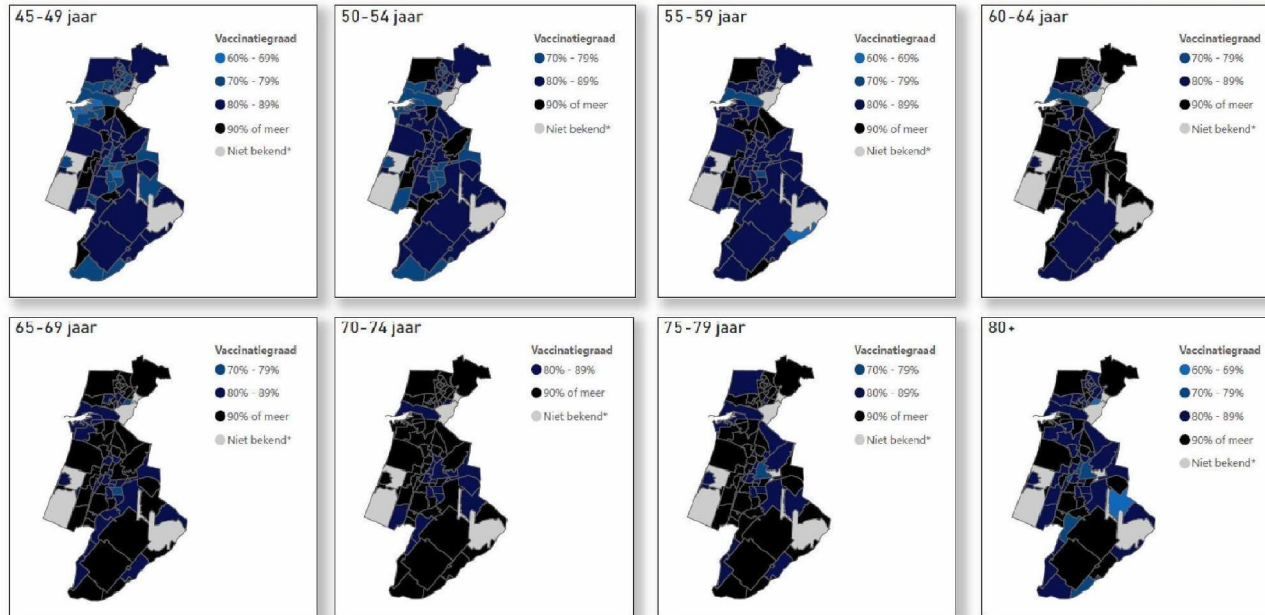
Ten minste 1 prik (vanaf 10 jaar)



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

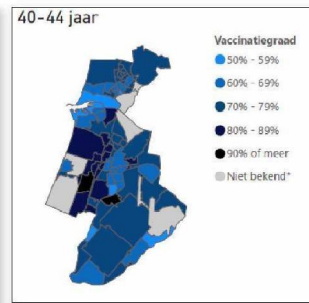
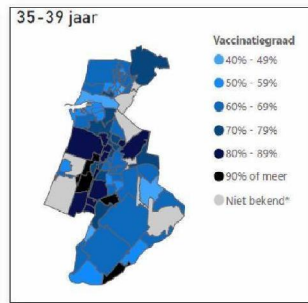
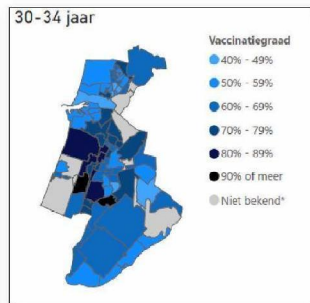
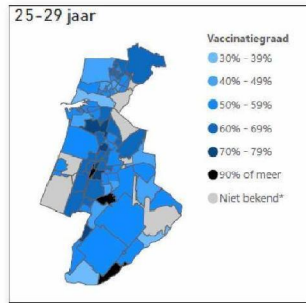
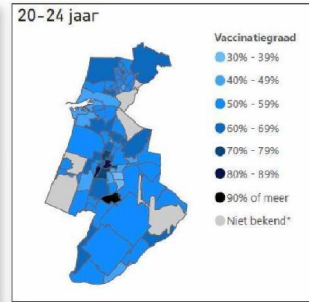
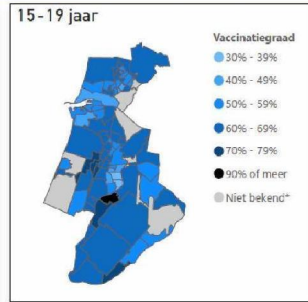
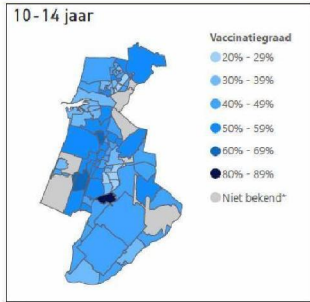
Vaccinatiegraad onder inwoners GGD-regio Kennemerland

Ten minste 1 prik (vanaf 10 jaar)



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

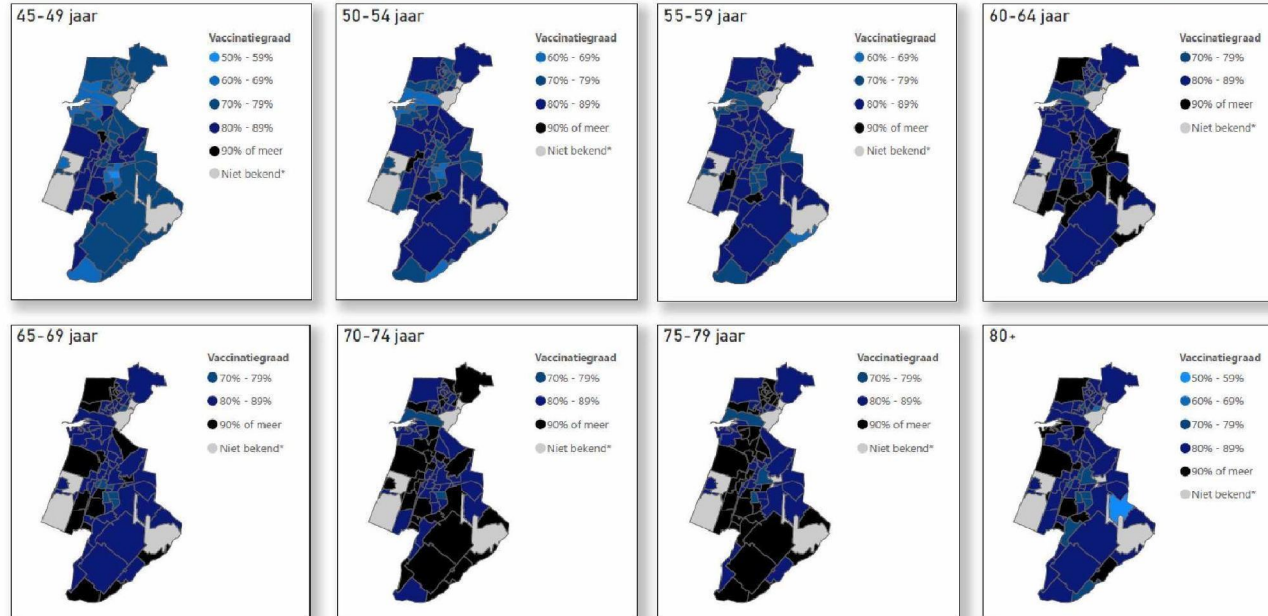
Vaccinatiegraad onder inwoners GGD-regio Kennemerland
 volledig gevaccineerd (vanaf 10 jaar)



* 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.