

Memo



Aan: Bestuurscommissies PG&MZ en OV
Van: 5.1.2e 5.1.2e 1.2 5.1.2e, directeur Publieke Gezondheid
Datum: 26 maart 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 26 maart 2021 bekend is.

Inleiding

Afgelopen woensdag 24 maart kon weer worden gestart met het vaccineren met AstraZeneca. Opgelopen achterstand in het vaccinatieprogramma kan weer worden ingelopen. Hoewel er nog een grote afhankelijkheid is van het beschikbaar komen van vaccins, zijn GGD'n er klaar voor om toe te werken naar 1,5 miljoen prikken per week met ingang van juni. Er wordt fasegewijs opgeschaald. In dit memo wordt uitvoerig stil gestaan bij hoe het staat met de voorbereiding. Zowel ten aanzien van het inrichten en openstellen van locaties, het werven van personeel, maar ook door continu te werken aan het optimaliseren van het vaccinatieproces.

Landelijke testvolumes en doorlooptijden

Het testen heeft de afgelopen maanden een behoorlijke groei doorgemaakt. Daar waar we in de maand september 2020 ruim 200.000 testen per week uitvoerden op landelijk niveau, zijn dat er in maart gemiddeld 500.000 per week. In de week van 15 maart zijn er 550.000 testen uitgevoerd en we zien nog steeds een stijging. De afgelopen 5-6 weken heeft de GGD de testcapaciteit met 250% zien stijgen en ondanks deze stijging zijn de doorlooptijden redelijk stabiel gebleven. Wat daarbij ook een mijlpaal is, is dat vandaag de 10.000.000 test afgenomen gaat worden.

VVT na vaccinaties

Het algemene beeld is dat het aantal besmettingen in de verpleeghuizen fors is afgenomen. De vaccinatiegraad onder bewoners en medewerkers is relatief hoog. Komende week worden nieuwe (tijdelijke) bewoners gevaccineerd. Daarmee wordt de vaccinatiegraad behouden. Helaas zijn afgelopen weken een aantal bewoners positief getest op corona, ondanks dat zij volledig gevaccineerd zijn. Deze besmettingen hebben gelukkig niet tot een uitbraak geleid. Landelijk wordt eind april het resultaat van het onderzoek naar vaccineren en de effecten daarvan (ook in relatie tot verspreiding) verwacht. Daar wordt naar uitgekeken, temeer omdat dan meer zicht is op versoepelingen intramuraal. Feit is dat naar aanleiding van een recent uitgebracht OMT advies het voor zorgorganisaties mogelijk is de bezoeksregeling te versoepelen, maar hiervoor geldt: lokaal maatwerk, mede afhankelijk van de vaccinatiegraad en doelgroep. Per verpleeghuis kunnen er verschillen zijn. Dat vraagt van de organisaties goede afstemming met bewoners, medewerkers en bezoekers.

Vaccineren

Vaccineren tijdens de feestdagen

Gedurende de komende feestdagen gelden de reguliere openingstijden voor de callcenters testen en vaccineren, test- en vaccinatielocaties en BCO. We hebben het dan over de volgende feestdagen en openingstijden:

- Pasen: 4 en 5 april
- Koningsdag: 27 april
- Bevrijdingsdag: 5 mei
- Hemelvaartsdag: 13 mei
- Pinksteren: 23 en 24 mei

Openingstijden test- en vaccinatiestraten

Reguliere openingstijden (voor testen geldt zoveel langer als de testvraag dicteert). Het reguliere aanbod van testlocaties wordt ook gehandhaafd. Bij minder drukte kunnen eventueel wel testruimtes binnen de testlocaties worden gesloten.

Openingstijden callcenter Testen en Vaccineren

08:00 – 20:00, vanaf 07:30 voor de prio-testlijn en tot 21:00 voor outbound testuitslagen.

De specifieke prio- en PCR-nummers blijven in gebruik.

Opening test- en vaccinatielocatie Beverwijk

Op het parkeerterrein van de Bazaar in Beverwijk is een grote test- en vaccinatielocatie verschenen die afgelopen maandag 22 maart volledig in gebruik is genomen. Een prachtige aanvulling op de voorzieningen waarover de GGD al kon beschikken om mensen te testen en te vaccineren. Een locatie die eraan bijdraagt dat inwoners dichterbij hun eigen woonomgeving voor een test of vaccin terecht kunnen. Het testen vindt al op grote schaal plaats (meer dan 1000 testen per dag). Vaccineren kan nog maar op beperkte schaal plaatsvinden, omdat er landelijk en dus regionaal maar een beperkte hoeveelheid vaccins beschikbaar is. De prognose is dat er binnenkort meer vaccins beschikbaar komt. Dit blijft echter een onzekere factor. De GGD is er klaar voor om het weg te prikken.

Mobiele vaccinatie-unit Zandvoort

Vrijdag 26 maart wordt in Zandvoort aan de Tolweg 10 een pop-up/mobiele vaccinatie-unit geplaatst en ingericht. Maandag 29 maart is de officiële opening. De beschikbare afspraken zijn nu al goed gevuld. Op een paar dagen na, zijn alle dagen 100 % (78 personen per dag) gevuld. Ook voor deze locatie is het al mogelijk om afspraken in te plannen met uitnodiging. VWS maakt een filmpje van het opzetten van de mobiele unit in Zandvoort tot aan het toedienen van de eerste prik. De opnames zijn op vrijdag 26 en maandag 29 maart. Via verschillende mediakanalen en door brieven worden bewoners van Zandvoort geïnformeerd over de vaccinatielocatie.

Vaccineren in IJmuiden en Uitgeest

De voorbereidingen voor een vaccinatielocatie in IJmuiden en Uitgeest zijn in volle gang. 'IJmuiden' gaat op 12 april open en 'Uitgeest' op 13 april. Tekeningen zijn gemaakt, vergunningen aangevraagd en de bouwplannen gaan volgens planning.

Vaccinatielocatie IJmuiden

Voormalig Tenniscentrum

Dokweg 43-45

1976 CA IJmuiden

Open op maandag, dinsdag, donderdag, vrijdag, zaterdag en zondag van 09.00 tot 16.30 uur en op woensdag van 12.30 tot 20.00 uur.

Vaccinatielocatie Uitgeest

Sporthal de Zien

Zienlaan 4

1911 TR Uitgeest

Open op dinsdag, woensdag, donderdag, vrijdag, zaterdag en zondag van 09.00 tot 16.30 uur en op maandag van 12.30 tot 20.00 uur

Vaccinatiestrategie en imago GGD

In de media komt met regelmaat het beeld naar buiten dat de GGD niet snel genoeg zou vaccineren. Dit vindt zijn oorzaak in het feit dat het voor sommigen niet helder is wie waarvoor precies verantwoordelijk is en welke knelpunten er zijn. De politiek bestuurlijke dynamiek waarin ter geruststelling perspectieven worden gegeven die daarna niet (volledig) werkelijkheid worden, versterken dit beeld.

Kern van het probleem is het inkopen en de schaarste van vaccins. Anders gezegd, er zijn door het Rijk met diverse leveranciers contracten gesloten om vaccins te leveren. De prijs, de voorwaarden van de levering, hoe de risico's worden afgedekt (b.v. de afspraak over de penalty als een bedrijf zijn afspraken niet nakomt) zijn hierin elementen die ertoe doen.

Als de leveringen komen zoals verwacht, dan is er nog de kwestie van de volgorde van de vaccinaties van doelgroepen. De Gezondheidsraad adviseert hierover en ook welk vaccin voor welke categorie het meest gewenste effect heeft. En dan is er nog de vraag wie zet de prik: Is dat de werkgever, de huisarts of de GGD. Daarin spelen niet alleen elementen van doeltreffendheid een rol, maar ook doelmatigheid en financiële belangen. Het RIVM (die een coördinerende rol heeft), de koepels van huisartsen (LHV) en GGD'n zitten hierover aan tafel met het ministerie van VWS.

Conclusie, er zijn te weinig vaccins en de GGD heeft hierop geen invloed. De GGD bereidt zich goed voor op het zetten van prikken als vaccins worden geleverd.

Actuele indicatie over de opgave waar de GGD voor staat

De GGD is er klaar voor om een beschikbaar vaccin direct te kunnen toedienen. De doelstelling die is bepaald voor 1 april wordt gerealiseerd en op 1 mei is de GGD voorbereid om 1,5 miljoen vaccins per week te zetten. De locatie-infrastructuur is daar klaar voor (in Kennemerland zijn dan zes vaccinatieplaatsen operationeel) en de IT-systemen zijn berekend op het verwerken van de gegevens. De opschalingsstrategie van personeel blijft aansluiten op het optimistische leverschema van het RIVM + 25% overcapaciteit, met een voorlooptijd van 4 weken. Dit resulteert in een graduele groei van personeel richting 1,5 miljoen vaccins per week over de komende maanden, en daarmee dus niet direct per mei. Samen met de huisartsen en ziekenhuizen is er een totale prikcapaciteit van 2,5 miljoen per week in Nederland, zoals door de minister toegezegd aan de 2e kamer. Hierbij moet wel worden aangetekend dat signalen worden opgepakt dat huisartsen – afwijkend van wat de koepels uitdragen – zich gesteld zien voor een lastig vraagstuk en ook niet in de volle breedte zich in staat achten om invulling te geven aan de opdracht. Waar nodig en gewenst zal de GGD met de huisartsen overleggen hoe ondersteuning kan worden geboden (logistiek, medisch, administratief e.d.). Dit in het besef dat landelijk de keuze is gemaakt om ieder zijn eigen systeem te laten opbouwen, wat het leveren van bijstand over en weer bemoeilijkt (b.v. het maken van afspraken).

Doelgroepenstrategie*1. 60+*

Voor de groepen waarmee nu al is gestart, blijven eerdergenoemde uitgangspunten bestaan. Op hoofdlijnen:

- De GGDen vaccineren de mobiele 65+ mensen met BionTech-Pfizer (en mogelijk andere goedgekeurde en beschikbare vaccins voor die groep, zoals bijv. Moderna)
- De GGDen vaccineren de medewerkers uit de langdurige zorg met Astra Zeneca
- De huisartsen vaccineren 60-64 met Astra Zeneca

- De huisartsen vaccineren de niet-mobiele thuiswonenden 60+

2. 50-60 en 18-49 met medische indicatie

Nadat bovenstaande groepen gevaccineerd zijn, worden de volgende groepen met een gelijke prioriteit gevaccineerd:

- 50-60 jarigen
- 18-49 met een medische indicatie

De optie die besproken is, is om de groep 50-60 jarigen bij de GGD te vaccineren. De groep 18-49 met een medische indicatie wordt gevaccineerd bij de huisartsen, zoals eerder vastgesteld door VWS in de routekaart. Een mogelijke variant op deze optie is dat de groep 50-60 met een medische indicatie ook door de huisarts wordt uitgenodigd, voor maximale snelheid.

Alle vaccins worden ingezet om vaccinatie van deze groepen zo snel mogelijk te realiseren. RIVM gaat nu doorrekenen wat een goede allocatie van de verschillende vaccins over de groepen & partijen kan zijn.

Basis uitgangspunt daarbij is logischerwijs BionTech-Pfizer bij de GGD en AZ bij de huisartsen. Inzet Janssen en Moderna is nog nader te bepalen.

3. 18-49 zonder medische indicatie

Vervolgens is dan de grote groep 18-49 jaar zonder medische indicatie aan de beurt.

Oorspronkelijk is bestuurlijk afgesproken een overall 50-50 verdeling tussen huisartsen en GGD te hanteren. De GGD heeft de capaciteit opgeschaald richting 1.5 miljoen prikken per week. De LHV heeft aangegeven bij voorkeur prikcampagnes per regio te willen doen met een omvang van 500-600.000 vaccins per week. Op basis van het "optimistische" leverschema worden er tegen die tijd ongeveer 1.5-1.7m vaccins per week verwacht.

- BionTech-Pfizer – 600-700k per week
- Astra Zeneca – 300-350k per week
- Moderna – 100-150k per week
- Janssen – 500-550k per week

De huisartsen hebben aangegeven hiervan bijvoorbeeld Janssen te willen inzetten om een nog te bepalen leeftijdsgroep te vaccineren en daarmee dus 500k vaccins per week.

De GGD prikt op dat moment dus 1.0-1.1m prikken per week, met de overige vaccins. Daarmee prikt de GGD naar rato meer, namelijk 2/3 van deze doelgroep in plaats van 50%.

Dit scenario wordt nu ook doorgerekend bij het RIVM en de opties worden besproken in het bestuurlijk overleg met VWS, RIVM, LHV en GGD HOR NL.

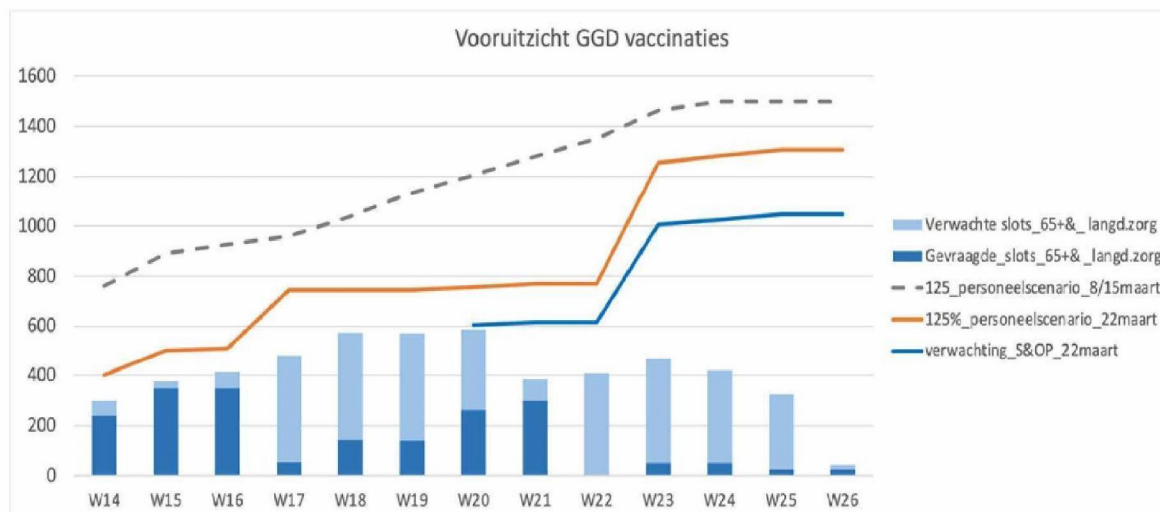
4. 0-18

Tot slot moeten er nog beslissingen worden genomen over de vaccinatie van de leeftijdsgroep 0-18 door VWS op advies van het RIVM. Dit is nog geen onderwerp van gesprek geweest.

Personele opschaling

Bovenstaande heeft geleid tot het onderstaande plaatje voor de inschatting van personele inzet. De capaciteitsberekening is gebaseerd op de leveringen (de blauwe balken en lijn) + 25% overcapaciteit. De overcapaciteit is bedoeld om een eventuele onverwachte extra levering op te kunnen vangen. Dit is de oranje lijn op landelijk niveau, in onderstaand plaatje.

Deze lijn ligt lager dan de eerdere inschatting (grijze stippellijn), met name doordat de omvang van de hoeveelheden geleverde vaccins pas later in het tweede kwartaal groter wordt en doorschuift naar het 3e kwartaal. In juni bereiden GGDen zich landelijk voor op het hebben van de personele inzet om 1.3 miljoen vaccins te kunnen prikken.



Het is aan de minister om de finale beslissing over de doelgroepenstrategie en verdeling over partijen te nemen, op advies van het RIVM.

Herstart vaccineren met Astra Zeneca

Sinds woensdag 24 maart wordt er ook weer geprikt met Astra Zeneca. De beroering rond dit vaccin zal ongetwijfeld een effect hebben op de vaccinatiebereidheid. Het feit dat van de afgezegde afspraken slechts de helft opnieuw is ingepland is daarvan een signaal. Het ministerie van VWS zet er alles op in om goede informatie te geven. Er wordt een advertentie in de landelijke dagbladen geplaatst en informatie wordt gedeeld via sociale- en mediakanalen. Er zijn deskundigen benaderd om goede duiding te geven over risico's.

Continu proces verbeteren performance

Er wordt continu gewerkt aan het verder optimaliseren van het vaccinatieproces. Een proef om versnelling in de afhandeling van de vaccinaties te realiseren is dat in een van de vaccinatie locaties een aantal hokjes is omgebouwd waarin twee administratieve krachten en één prikker kunnen, ervan uitgaande dat daarmee het afhandelingsproces kan worden versneld. Mocht deze interventie een efficiëntie aantonen, dan zal deze maatregel ook op andere locaties, die de mogelijkheid hebben voor deze aanpassing, worden doorgevoerd.

BCO

Het aantal meldingen stijgt en dat maakt dat is besloten over te gaan naar risico gestuurd onderzoek. Vooral om te voorkomen dat er achterstanden gaan ontstaan die niet meer weggewerkt kunnen worden en de verwachting dat het aantal vastgestelde covid-19 nog verder zal stijgen. De bijstand vanuit het land is al maximaal (=1000 uur).

Maatregelen na diefstal data

Nadat op 25 januari 2021 RTL Nieuws berichtte dat er sprake zou zijn van een data diefstal uit ICT systemen die GGD GHOR Nederland en GGD'en gebruiken voor de coronabestrijding (CoronIT, HPZone Lite), is door GGD GHOR Nederland direct aangifte gedaan bij de politie en melding gemaakt bij de Autoriteit Persoonsgegevens (AP).

Politie houdt verdachten aan

De AP is een onderzoek gestart. In eerste instantie bij GGD GHOR Nederland, maar daarna ook bij een aantal GGD'en (Haaglanden, Hollands Noorden).

De politie heeft vrij snel een aantal verdachten aangehouden in deze zaak. Bij deze verdachten zijn screenshots aangetroffen uit CoronIT, met daarop gegevens zoals naam, adres, woonplaats, e-mailadres, Burgerservicenummer (BSN).

1000 gedupeerden op de hoogte gebracht

Uit onderzoek van de politie blijkt tot nu toe dat van ongeveer 1000 Nederlanders data gestolen zijn, waarvan 19 woonachtig zijn in Kennemerland. De circa 1000 gedupeerden hebben op vrijdag 19 maart een brief ontvangen waarin zij op de hoogte worden gesteld van het feit dat hun gegevens zijn gestolen. De brief bevat, naast excuses, informatie, een verwijzing naar de website van GGD GHOR Nederland waar vragen en antwoorden te vinden zijn en een telefoonnummer waar mensen naar toe kunnen bellen met vragen of zorgen.

Een geval van identiteitsfraude

Momenteel is in het land in één geval aangetoond dat de datadiefstal daadwerkelijk tot identiteitsfraude heeft geleid. Het onderzoek loopt nog, waardoor mogelijk meer gedupeerden in beeld kunnen komen of handel in data wordt signaleerd. Dat wordt op de voet gevolgd. Het is mogelijk dat gedupeerden de GGD aansprakelijk stellen voor (potentieel) geleden schade. Landelijk worden voorbereidingen getroffen om te komen tot een uniforme aanpak.

Aanscherping toezicht en vervanging HPZone Lite

De GGD en de landelijke organisatie hebben naar aanleiding van de datadiefstal verstrekkende maatregelen genomen. Zo zijn direct de print- en exportfuncties in de betreffende ICT systemen uitgezet. Het toezicht op het verstrekken en intrekken van autorisaties is aangescherpt. De systemen worden intensief gemonitord. Er worden diverse audits op de systemen uitgevoerd. En er is besloten om HPZone Lite, dat wordt gebruikt voor het bron- en contactopsporingsonderzoek Corona, te gaan vervangen.

Berisping en ontslag

Daarnaast zijn in de afgelopen periode ook maatregelen getroffen richting medewerkers van door GGD GHOR ingeschakelde call centers en sommige GGD'en (niet van toepassing in Kennemerland) die bij onderzoek bleken de geheimhoudingsplicht te hebben geschonden. De maatregelen varieerden van een berisping tot ontslag.

Naar aanleiding van de datadiefstal hebben 178 burgers in onze regio een verzoek ingediend om hun persoonsgegevens te verwijderen. Deze verzoeken zijn, op een klein aantal na, inmiddels afgewikkeld.

ROAZ regio Noord Holland en Flevoland

Landelijk beeld

In de week van 17 t/m 23 maart kregen 46.005 mensen een positieve testuitslag; dit is een toename van 16% vergeleken met de week daarvoor. Het reproductiegetal is verder gestegen: van 1,06 op 1 maart naar 1,11 op 8 maart.

Het aantal mensen dat in het ziekenhuis of op de IC met COVID-19 is opgenomen, stijgt ook. In de afgelopen week zijn 1.441 mensen met COVID-19 opgenomen in het ziekenhuis. Dat zijn 114 opnames meer dan de week ervoor. Op de IC-afdelingen werden 313 mensen opgenomen. Dat zijn 39 opnames meer dan in de week ervoor.

Ruim 519.000 mensen lieten zich in de afgelopen week testen op het coronavirus in de testlocaties van de GGD, waarvan 517.000 de testuitslag bekend is. Dat is een stijging van ruim 56.000 testen (+12%) in vergelijking met de week ervoor. Kinderen in de leeftijd 0 t/m 12 jaar werden het vaakst getest in de afgelopen week, gevolgd door mensen in de leeftijd van 30 t/m 39 jaar. Ook in [Infectieradar.nl](https://infectieradar.nl) is een toename van het aantal mensen met luchtwegklachten te zien.

Het percentage positieve testen steeg afgelopen week naar 8,1% ten opzichte van 7,7% een week eerder. In de afgelopen zeven dagen kregen 264 mensen per 100.000 inwoners een positieve corona testuitslag. In de leeftijdsgroep 18 t/m 24 jaar is het aantal meldingen (naar hoofd van de bevolking) het hoogst, met 359 meldingen per 100.000 inwoners. In alle leeftijdsgroepen is een stijging te zien in het aantal meldingen per 100.000 inwoners. De grootste relatieve stijging is te zien in de leeftijdsgroepen 0 t/m 12 jaar (+23%) en 13 t/m 17 jaar (+29%). Ook het aantal afgenomen testen namen het meest toe in deze leeftijdsgroepen. Dit hangt waarschijnlijk samen met het heropenen van het primair onderwijs en kinderopvang per 3 februari en het gedeeltelijk heropenen van de scholen in het voortgezet onderwijs per 1 maart. In de leeftijdsgroep van 70 jaar en ouder nam het aantal positieve coronatesten per 100.000 inwoners het minst toe; 8% in de afgelopen week. Dit is gedeeltelijk te verklaren door het vaccinatieprogramma.

Landelijk Coördinatiecentrum Patiënten Spreiding (LCPS)

Door het oplopende aantal COVID-patiënten in de Nederlandse ziekenhuizen en door de prognoses van het LCPS, verwacht het LCPS dat we op een kantelpunt zitten en dat de klinische en IC-bezetting verder gaat stijgen. Daarom is vorige week besloten dat de regio's uiterlijk 31 maart opschalen naar 1.450 IC-bedden.

Het LCPS ontvangt steeds meer verplaatsingsaanvragen. Voor een soepele spreiding wordt aan alle regio's gevraagd om tijdig patiënten én bedden capaciteit aan te bieden aan het LCPS. Voor een goede spreiding wordt gewerkt volgens een afgesproken verdeelsleutel (fair share).

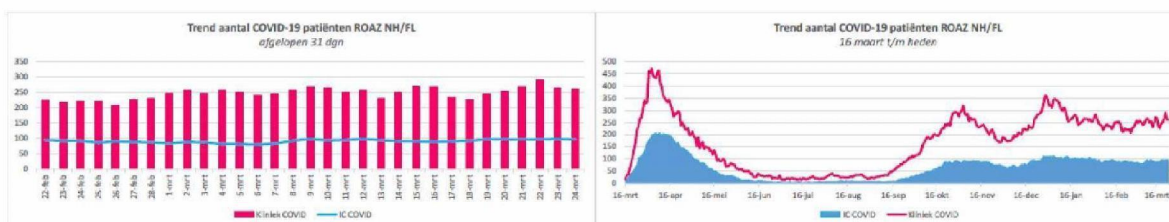
Het LCPS bereidt zich voor op een aangepaste patiënten spreiding als we aan het einde van Fase 2 of in Fase 3 terechtkomen. Zo kan het LCPS snel handelen als dit nodig is. Ziekenhuizen worden hierop voorbereiding aan de hand van een 'toolkit'.

Regionaal ROAZ beeld

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

Stand per 25 maart: 10:00 uur		
IC-opnames	Klinische opnames op verpleegafdeling	Totaal opgenomen
99*	243*	342

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



Toelichting op de grafiek:

- Zowel het aantal klinische als IC-opnames is de afgelopen week wat hoger te komen liggen.
- Vorige week (18 maart 2021) werden er 92 IC-opnames en 226 klinische opnames gemeld.

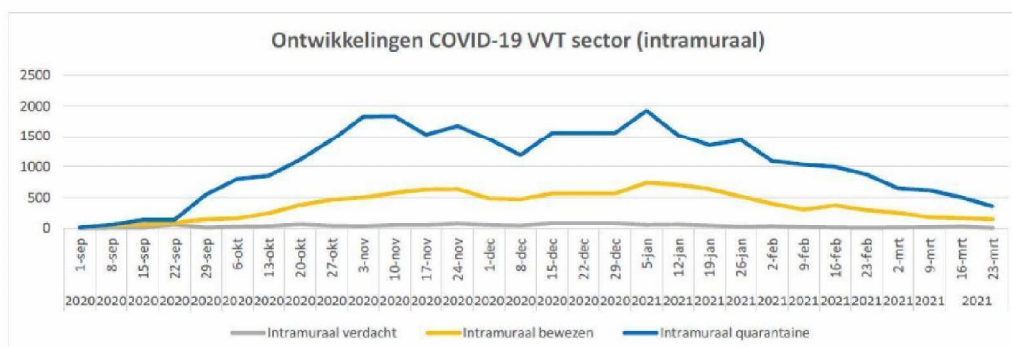
Ontwikkeling van het aantal COVID-19 inzetten bij de RAV's NW6



Toelichting op de grafiek:

- Het gemiddeld aantal COVID-19 inzetten bij de RAV's is in deze periode (1 maart t/m 21 maart) verder gestegen naar 131 ten opzichte van 125 (22 februari t/m 14 maart).

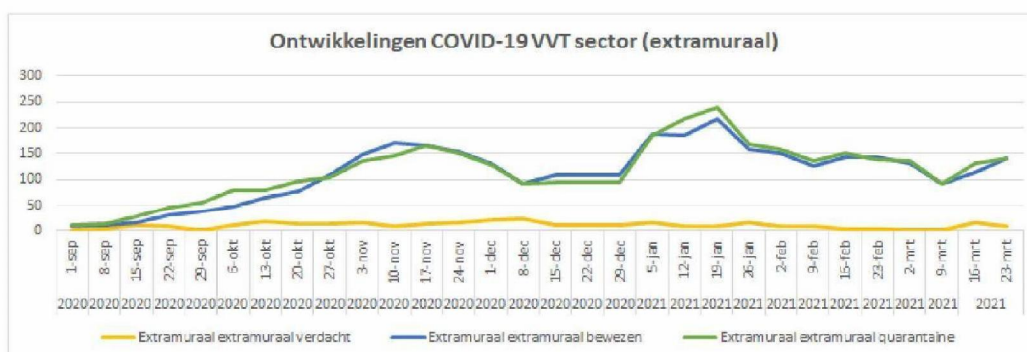
Ontwikkeling van het aantal (verdachte) COVID-patiënten en medewerkers in de VVT-sector in de regio Noord-Holland / Flevoland (voor de maand december zijn de gegevens niet volledig):



Toelichting op de grafiek Intramuraal:

• Dit betreft de aantallen per 25 maart t.o.v. 16 maart 2021. De afgelopen week, maar ook over langere tijd, is zichtbaar dat het aantal bewezen en in quarantaine geplaatste personen daalt:

- Verdacht van 32 naar 8
- Bewezen van 167 naar 150
- Quarantaine van 505 naar 355



Toelichting op de grafiek Extramuraal:

Dit betreft de aantallen per 25 maart t.o.v. 16 maart 2021. Het aantal bewezen en in quarantaine geplaatste personen is de afgelopen week toegenomen, nadat er eerder sprake was van een dalende trend:

- Verdacht van 2 naar 16
- Bewezen van 93 naar 113
- Quarantaine van 93 naar 130

Algemeen

Er is sprake van een onveranderde zorgelijke situatie (Veiligheidsregio's bevinden zich in de fase zeer ernstig). Voor onze ROAZ-regio geldt dat Zaanstreek-Waterland, Noord-Holland Noord en Kennemerland in de top 5 staan van meeste positieve testen per 100.000 inwoners. De stijging in het aantal positieve testen is te zien in alle leeftijdscategorieën. Bij het bron- en contactonderzoek is een toename van clusters op scholen opmerkelijk. 20 tot 25% van de positieve testen betreffen kinderen. Kinderen worden zelf niet heel erg ziek, maar zijn wel verspreiders.

Vaccinatie COVID-19:

Deze week startte een aantal ziekenhuizen in onze regio met het vaccineren van de medisch geprioriteerde doelgroepen. De overige ziekenhuizen volgen de komende twee weken. De meeste patiënten die hiervoor in aanmerking komen, hebben hiervoor al een uitnodiging ontvangen. Dit vaccinatieproces gaat enkele weken duren.

De GGD is bezig met de vaccinatiegroep 75+. De afspraken worden opnieuw gepland, maar de vaccinatie bereidheid is een stuk lager. En de eerste vaccinatieronde van cliënten in de kleinschalige woonvormen door de huisartsen is afgerond.

Integrale voorbereiding fase 3 in de acute keten:

Het bestuurlijk crisis ROAZ heeft de plannen goedgekeurd, die de regio ondersteunen op een mogelijke fase 3 - crisiszorg. Tevens is een tabletop-oefening gewijd aan besluitvorming rond de overgang naar fase 3.

Landelijk heeft minister Van Ark (Medische zorg en Sport) het definitieve Beleidskader fase 3 vastgesteld. Doel van dit kader is dat alle patiënten altijd de nodige basiszorg en –ondersteuning blijven ontvangen en er geen willekeur ontstaat. Centraal staat de continuïteit van de meest noodzakelijke zorg voor alle patiënten en cliënten in de hele zorg. Om die continuïteit te waarborgen, kan in fase 3 de kwaliteit van zorg worden teruggeschoefd van een hoog naar een acceptabel niveau. Het beleidskader heeft betrekking op alle zorgsectoren, zowel acute zorg als niet-acute zorg en zowel de covid-zorg als de non-covid-zorg.

Specifieke situatie

GHOR/ GGD onveranderd zorgelijke situatie namelijk fase zeer ernstig, voor deze regio zitten Noord- Holland Noord, Zaanstreek Waterland en Kennemerland boven in de range, de stijging in positieve testen is te zien in alle leeftijdscategorieën. Bij het bron- en contactonderzoek is een toename van clusters op scholen opmerkelijk, 20 tot 25% van de positieve tests zijn kinderen. Zij worden zelf niet heel erg ziek maar zijn wel verspreiders. Regionaal is opvallend dat de covid units ongelijkmatig druk zijn, dit geeft een scheef beeld. In NW 3 is de druk op de covid units hoog. In Flevoland is dit veel minder en worden niet alle plaatsen bezet.

Bij de **huisarten(posten)** is een zelfde beeld te zien als hierboven. De drukte bij de huisarts en de huisartsen posten nemen toe ook voor de reguliere zorg. Daar waar eerder werd verwacht komt men nu toch met klachten bij de huisarts. Opvallend is dat hele gezinnen besmet zijn maar niet iedereen wordt ziek. Hiermee wordt wel duidelijk dat deze vorm besmettelijker is als je verneemt waaruit contacten hebben bestaan.

In de **ziekenhuizen** is de druk op de covid-bedden onveranderd hoog. Deze week bleek opnieuw dat voor de landelijke spreiding weinig capaciteit vrijgegeven werd. Opnieuw afgesproken dat vroeg aanmelden van patiënten van belang is en ook landelijk is afgesproken om in de ochtend meer capaciteit vrij te geven. Hierdoor verloopt de spreiding sneller en beter. De regionale capaciteit is de afgelopen week weer belangrijk geweest voor de patiëntenspreiding.

Voor de **VVT** is het intramuraal rustig, dankzij de afgeronde vaccinaties. De afgelopen week zijn Covid units in NW3 ‘opgeplust’ met name boven het Noordzeekanaal zijn meer plekken gecreëerd. De coördinatiepunten proberen zo veel mogelijk te spreiden en kijken ook om patiënten naar Flevoland te plaatsen. Wat opvalt is dat de patiënt die nu uit het ziekenhuis wordt geplaatst een hogere zuurstofbehoefte heeft. Toediening van zuurstof is niet op elke unit mogelijk en is zeker niet standaard uit de muur te verkrijgen. Daarom de vraag ook gericht aan de ziekenhuizen of de covid units wel volstaan met de huidige voorzieningen

In de **GGZ** zijn afgelopen week de eerste cliënten gevaccineerd met het Moderna vaccin.

In de **Gehanicaptenzorg** valt op dat er minder animo is voor vaccinaties door de negatieve berichtgeving rondom het Astra Zenica vaccin.

Bij de **Ambulancediensten** is een gestage toename in aantal Covid transporten en toename in de tijdsduur die nodig is om patiënten te verplaatsen buiten de regio.

Beeld in Kennemerland

De beschikbare gegevens bij de GGD zijn vertaald naar grafieken, kaarten en tabellen. Deze zijn opgenomen in de bijlagen van dit memo. Aangetekend wordt dat er inmiddels verschillende instrumenten in ontwikkeling en beschikbaar zijn die gegevens over o.a. aantallen besmettingen weergeven. Door verschil in peildatum, verschillende bronnen van informatie, correcties die plaatsvinden, of snelheid waarmee gegevens beschikbaar komen, kunnen er verschillen in cijfers voorkomen. Dus als afwijkingen worden gezien heeft dat in de regel een goede verklaring.

Testen

Inwoners kunnen zich laten testen in Haarlem, Beverwijk, de XL-locatie op Schiphol, in de mobiele 'testbus' of in bijzondere gevallen thuis. Er is sprake van ruim voldoende testcapaciteit en er kan nog meer uitgebreid worden. Het testproces levert geen knelpunten op.

In de periode 17 maart t/m 23 maart is het aantal testen per week (uitgevoerd door de GGD) gestegen van 16.216 naar 19.354 (+3138). Dit is een stijging van het aantal testen van 19,4% ten opzichte van een week ervoor. Per dag worden circa 2500 testen per dag afgenomen. Waarvan zeker de helft kinderen is.

Het totale aantal COVID-positieve meldingen is ten opzichte van vorige week gegroeid met 1754 (van 34.905 naar 36.659) Toename 5 %, vorige week 4,1%. Wat opvalt is dat de groei van het aantal positieve meldingen in deze week 0,9 % hoger is dan de week ervoor.

Er wordt meer getest dan een week geleden. Het aantal priotesten is stabiel gebleven. Daarbij valt op dat het vindpercentage is toegenomen. Landelijk wordt ook gezien dat er meer getest wordt. De toename van het aantal testen kan inhouden dat er meer mensen zijn met klachten en mogelijk is de bereikbaarheid om te testen groter geworden. Er is veel aanvraag van testen van kinderen zowel met klachten als door de regeling testen na 5 dagen quarantaine.

Prioritair testen van zorg- en onderwijspersoneel

Deze week zijn 1092 prio-testen uitgevoerd onder zorg- en onderwijspersoneel. Dat zijn 7 priotesten meer dan de week ervoor. Het vindpercentage van de priotesten deze week is 6,4%. Dit betekent dat het vindpercentage gestegen is met 0,6 % ten opzichte van vorige week toen was het 5,7%.

Klantcontactcentrum GGD

Na een relatief rustig weekend met ongeveer 180 belletjes per dag zijn er vanaf maandag 22 maart meer veel telefoontjes bij het Klantcontactcentrum (gemiddeld 525 belletjes) Er ontstaan regelmatig wachtrijen. Het valt op dat er veel testaanvragen worden gedaan voor kinderen en thuishtesten. Hoewel het landelijk callcenter vragen van burgers kan afhandelen komen, worden toch veel vragen over vaccinatie zoals "wanneer ben ik aan de beurt" ook doorgezet naar onze regio.

Bron-en contactonderzoek

Er komen meer dan 200 meldingen per dag binnen en dit aantal is stijgende. Van deze 'positieve' meldingen is 25-30% onder de 18 jaar. Er bestaan veel clusters bij scholen, zowel basis als voortgezet onderwijs. Positief is dat het bij VVT een stuk minder is.

Opgelopen achterstanden in het BCO worden zo goed mogelijk weggewerkt. Landelijk zit men aan zijn maximale bijstand. Door de groei van het aantal positief geteste personen kan het BCO niet volledig worden uitgevoerd.

Dat betekent dat positief geteste personen (de zogenoemde indexen) gevraagd wordt zelf, met informatie en advies van de GGD, hun netwerk te informeren. Zodra de aantallen het toelaten wordt het bron en contactonderzoek weer opgeschaald.

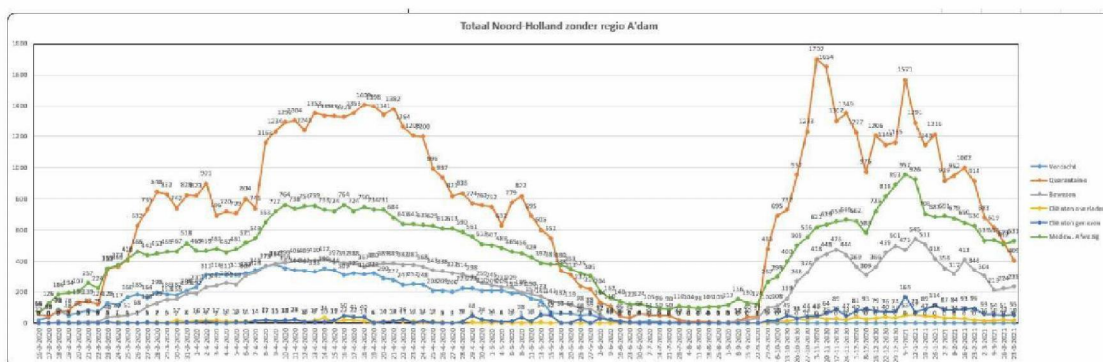
Vliegtuigcontactonderzoek (VCO)

Er komen 4- 5 meldingen per dag binnen. Veel meldingen vanuit Europa. Met name in de weekenden is een oploep qua cijfers te zien. GGD Kennemerland voert het vliegtuigcontactonderzoek uit voor alle regio's die een luchthaven hebben (GGD Brabant Zuidoost, GGD Zuid-Limburg, GGD Rotterdam Rijnmond en GGD Drenthe).

Situatie in verpleeg- verzorgingshuizen en thuiszorg

Het aantal besmettingen in de VVT-sector neemt steeds verder af.

Aangetekend wordt dat het beeld in de grafiek een momentopname is en wordt bepaald door de peildatum. Daardoor kunnen gegevens van elkaar afwijken.



Mediabeeld 25 maart

In de regionale nieuwsmedia o.a. aandacht voor het vaccin AstraZeneca, mentale gezondheid van jongeren en jongvolwassenen, experimenten op het gebied van coronatesten en oplopende besmettingen.

Vaccin AstraZeneca:

- [Christien kreeg behoorlijk last van de bijwerkingen van het ... - Noordhollands Dagblad](#)
- [Vaccinatiepost bij Beverwijkse Bazaar na week vertraging doo... - IJmuider Courant](#)

Mentale gezondheid jongeren:

- [D66 en GroenLinks: gemeente Haarlem moet meer activiteiten o... - IJmuider Courant](#)
- [Gratis hulp voor jongeren die door lockdown psychische probl... - Haarlems Dagblad](#)
- [Joost Beenes waarschuwt voor leed ná de lockdown: psycholoog... - Noordhollands Dagblad](#)

Experimenten op het gebied van testen:

- [In examentijd meer sneltesten bij Kennemer College Heemskerker... - Noordhollands Dagblad](#)
- [Kennemer Lyceum start proef met polsthermometer: "Boven 37,5 gaat alarm af" - NH Nieuws](#)
- [GGD onderzoekt mogelijkheid voor thuishet corona | Haarlems Weekblad | Nieuws uit de regio Haarlem](#)

Oplopende besmettingen:

- [Helikopter op het dak van het Rode Kruis Ziekenhuis; overpla... - IJmuider Courant](#)
- [Aantal Haarlemmers dat positief getest wordt op corona blijft behoorlijk toenemen | Haarlems Weekblad | Nieuws uit de regio Haarlem](#)

- [Aantal coronabesmettingen in Kennemerland neemt toe met 27 procent | Haarlems Weekblad | Nieuws uit de regio Haarlem](#)

Overig:

- [Coronatestbus komt twee keer per week naar Heemstede | Heemsteedse Courant | Nieuws uit de regio Heemstede](#)
- [Nederlandse bevolking is zelfs handen wassen zat en maar 44 ... - IJmuider Courant](#)
- [Trienke Zwier \(90\) verloor haar man en overleefde zelf corona... - Noordhollands Dagblad](#)

Op sociale media:

- Kritiek op gedrag Rutte na coronatest, dat hij niet in quarantaine gaat.
- Retweets van artikel over coronabesmetting op basisschool De Werkschuit in Haarlem ([Basisschool De Werkschuit in Haarlem sluit vanwege corona: ?... - Haarlems Dagblad](#))

Landelijke berichten

Quarantainecoaches na Kennemerland en Drenthe nu ook in rest van Nederland

Op 1 februari zijn de GGD'en, het Rode Kruis en het ministerie van VWS in de regio's Drenthe en Kennemerland een pilot gestart met 'quarantainecoaches'. Inmiddels is deze pilot afgerond en het is zo succesvol dat de partijen hebben besloten om de quarantainecoaches landelijk in te zetten.

Doel quarantainecoaches

Quarantainecoaches ondersteunen mensen die psychische of praktische problemen ervaren tijdens de quarantaine. Dit is een aanvulling op de begeleiding en hulp die er nu al is voor mensen die in quarantaine gaan, zoals de aandacht die GGD-medewerkers tijdens bron- en contactonderzoek besteden aan sociale en praktische dilemma's. Of de quarantainegids met praktische tips en ondersteuning.

De coaches hebben enkele keren hulpverleners van het 'Let op Elkaar'-netwerk van het Rode Kruis ingeschakeld. Deze hulpverleners hielpen met boodschappen doen of de hond uitlaten. Ook hebben de coaches een aantal mensen begeleid bij het benaderen van de huisarts voor extra medische hulp. De coaches hebben in enkele situaties echt schrijnende problematiek verholpen. Van de daadwerkelijk gecoachte mensen heeft driekwart aangegeven dat de coach geholpen heeft bij het doorkomen van de quarantaineperiode.

Voor meer info over de quarantainecoaches, ga naar

<https://www.rijksoverheid.nl/actueel/nieuws/2021/03/25/quarantainecoaches-landelijk-actief>

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

COVID-19 testen door GGD Kennemerland



Periode: 1 juni 2020 t/m 24 maart 2021

Bron: CoronIT. Dataset aangemaakt: 25 maart 2021 09:26u. Dashboard gemaakt: 25 maart 2021.

Toelichting

Sinds 1 juni kan iedereen met COVID-19 gerelateerde klachten zich laten testen. Op deze pagina worden het aantal COVID-19 testen dat door GGD Kennemerland is afgenomen in de teststraat (excl. Schiphol-Centrum), testbus of via thuisbemonstering weergegeven. 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. 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. 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 over de afgelopen week daarom nog hoger uitvallen.

AANTAL COVID-19 TESTEN EN POSITIEVE TESTEN

Cumulatief (1 juni 2020 t/m 24 maart 2021)

Aantal testen uitgevoerd	Aantal inwoners KL getest	% testen op inwoners KL	Aantal positieve testen*	% positieve testen**
347193	251013	72%	30709	8,9%
			<small>* van een deel van de testen is de uitslag nog onbekend</small>	<small>** op.v. het aantal testen met bekende uitslag</small>

Deze week (18 t/m 24 maart 2021)

Aantal testen uitgevoerd	Aantal inwoners KL getest	% testen op inwoners KL	Aantal positieve testen*	% positieve testen**
19350	14230	74%	1427	7,7%
			<small>* van een deel van de testen is de uitslag nog onbekend</small>	<small>** op.v. het aantal testen met bekende uitslag</small>

De cijfers zijn weergegeven per week van de t/m wo, met uitzondering van de eerste week, die loopt van ma t/m wo.

Aantal testen en percentage positieve testen per week door GGD Kennemerland

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



AANTAL COVID-19 TESTEN PER TESTFACILITEIT

Cumulatief (1 juni 2020 t/m 10 maart 2021)

Teststraat	Haarlemmermeer	137191
Teststraat	Haarlem Kennemer Sportcenter	75577
Teststraat	Schiphol XL	54142
Teststraat	Haarlem Waardenpolder	50268
Testbus	Beverwijk	10432
Teststraat	Beverwijk	7801
Teststraat	Schiphol-airlines	7191
Thuis		1557
Testbus	Hoofddorp	1202
Testbus	Velsen	1027
Testbus	Nieuw Vennep	308
Testbus	Uitgeest	304
Testbus	Heemstede	193

Deze week (18 t/m 24 maart 2021)

Teststraat	Schiphol XL	8698
Teststraat	Beverwijk	5553
Teststraat	Haarlem Kennemer Sportcenter	4189
Teststraat	Schiphol-airlines	361
Testbus	Nieuw Vennep	228
Testbus	Heemstede	116
Testbus	Velsen	78
Testbus	Uitgeest	72
Thuis		55

AANTAL COVID-19 TESTEN PER LABORATORIUM

Cumulatief (1 juni 2020 t/m 24 maart 2021)

Streeklab	224028
Synlab Germany	50225
Schiphol P4	34331
Vijfhuizen	22435
Pure Genetics Lifestyle	15032
Overig	1081
	61

Deze week (18 t/m 24 maart 2021)

Streeklab	9137
Pure Genetics Lifestyle	4045
Schiphol P4	3490
Vijfhuizen	2642
Overig	36

AANTAL COVID-19 TESTEN PER TYPE TEST

Cumulatief (1 juni 2020 t/m 24 maart 2021)

PCR	280620
Antigeen	56771
LAMP	9797
Onbekend	5

Deze week (18 t/m 24 maart 2021)

PCR	10070
Antigeen	6132
LAMP	3148

AANTAL PRIO COVID-19 TESTEN EN POSITIEVE TESTEN

Cumulatief (21 sept 2020 t/m 24 maart 2021)

Aantal PRIO testen	Aantal PRIO testen op inw. KL	% PRIO testen op inw. KL	Aantal positieve PRIO testen*	% positieve PRIO testen**
14510	10357	71%	1143	7,9%

* Het aantal testen is de uitslag nog onbekend
** Het aantal testen met bekende uitslag

Deze week (18 t/m 24 maart 2021)

Aantal PRIO testen	Aantal PRIO testen op inw. KL	% PRIO testen op inw. KL	Aantal positieve PRIO testen*	% positieve PRIO testen**
1087	768	71%	61	5,6%

* Het aantal testen is de uitslag nog onbekend
** Het aantal testen met bekende uitslag

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

AANTAL PRIO COVID-19 TESTEN PER TESTFACILITEIT

Cumulatief (21 sept 2020 t/m 24 maart 2021)

Teststraat	Haarlemmermeer	10167
Teststraat	Schiphol XL	2447
Teststraat	Haarlem Kennemer Sportcenter	1070
Teststraat	Bevenwijk	610
Testbus	Hoofddorp	127
Testbus	Velsen	60
Testbus	Bevenwijk	29

Deze week (18 t/m 24 maart 2021)

Teststraat	Schiphol XL	672
Teststraat	Bevenwijk	415

AANTAL PRIQ COVID-19 TESTEN PER LABORATORIUM

Cumulatief (21 sept 2020 t/m 24 maart 2021)		Deze week (18 t/m 24 maart 2021)	
Streeklab	14269	Streeklab	1047
Schiphol P4	122	Schiphol P4	28
Vijfhuizen	76	Vijfhuizen	9
Overig	35	Overig	3
Pure Genetics Lifestyle	4		
Synlab Germany	4		

AANTAL PRIQ COVID-19 TESTEN PER TYPE TEST

Cumulatief (21 sept 2020 t/m 24 maart 2021)		Deze week (18 t/m 24 maart 2021)	
PCR	13438	PCR	706
LAMP	872	LAMP	344
Antigeen	198	Antigeen	37
Onbekend	2		

Bijlagen

COVID-19 testen door GGD'en onder inwoners Kennemerland



Periode: 1 juni 2020 t/m 24 maart 2021

Bron: CoronIT. Dataset aangemaakt: 25 maart 09:26u. Dashboard gemaakt: 25 maart 2021.

Toelichting

Sinds 1 juni kan iedereen met COVID-19 gerelateerde klachten zich laten testen. Op deze pagina worden 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. 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.

AANTAL COVID-19 TESTEN EN POSITIEVE TESTEN

Cumulatief (1 juni 2020 t/m 24 maart 2021)

Aantal testen uitgevoerd	Aantal getest door GGD KL	% testen door GGD KL	Aantal positieve testen*	% positieve testen**
314444	251013	80%	28857	9,2%

* van een deel van de testen is de uitslag nog onbekend ** Loc. het aantal testen met bekende uitslag

Deze week (18 t/m 24 maart 2021)

Aantal testen uitgevoerd	Aantal getest door GGD KL	% testen door GGD KL	Aantal positieve testen*	% positieve testen**
18144	14230	78%	1350	8,0%

* van een deel van de testen is de uitslag nog onbekend ** Loc. het aantal testen met bekende uitslag

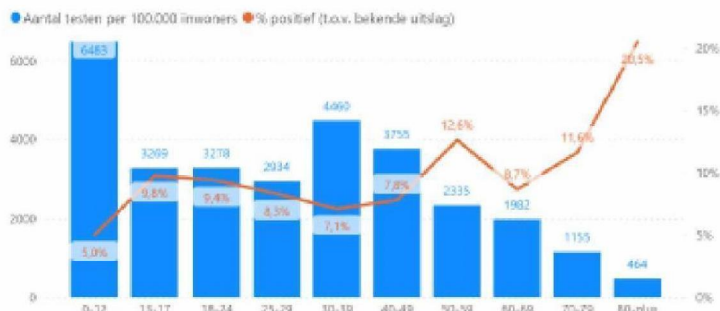
Aantal testen en percentage positieve testen per week



De cijfers zijn weergegeven per week van do t/m wo, met uitzondering van de eerste week, die loopt van ma t/m wo.

AANTAL COVID-19 TESTEN PER 100.000 INWONERS EN % POSITIEF PER LEEFTIJDGROEP

Deze week (18 t/m 24 maart 2021)



ABSOLUUT AANTAL COVID-19 TESTEN PER LEEFTIJDGROEP

Deze week (18 t/m 24 maart 2021)

Leeftijdsgroep	0-12	13-17	18-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-plus
Aantal testen	5016	1068	1381	935	3020	2813	1951	1272	564	124

AANTAL PRIO COVID-19 TESTEN EN POSITIEVE PRIO TESTEN

Cumulatief (21 sep 2020 t/m 24 maart 2021)

Aantal PRIO testen inw KL alle GGD regio's	Aantal PRIO testen inwoners KL door GGD KL	% PRIO testen inwoners KL door GGD KL	Aantal positieve PRIO testen inwoners KL*	% positieve PRIO testen inwoners KL**
14087	10357	74%	1192	8,5%
<small>* Aan aantal testen is de uitslag nog onbekend</small>			<small>** Dit is het aantal testen met bekende uitslag</small>	

Deze week (18 t/m 24 maart 2021)

Aantal PRIO testen inw KL alle GGD regio's	Aantal PRIO testen inwoners KL door GGD KL	% PRIO testen inwoners KL door GGD KL	Aantal positieve PRIO testen inwoners KL*	% positieve PRIO testen inwoners KL**
1092	768	70%	58	5,3%
<small>* Aan aantal testen is de uitslag nog onbekend</small>			<small>** Dit is het aantal testen met bekende uitslag</small>	

Aantal PRIO testen en % positieve PRIO testen per week



COVID-19 besmettingen onder inwoners Kennemerland

Periode: 1 juni 2020 t/m 24 maart 2021

Bron: Osiris. Dataset aangemaakt: 25 maart 2021 09:41u. Dashboard gemaakt: 25 maart 2021.

Toelichting

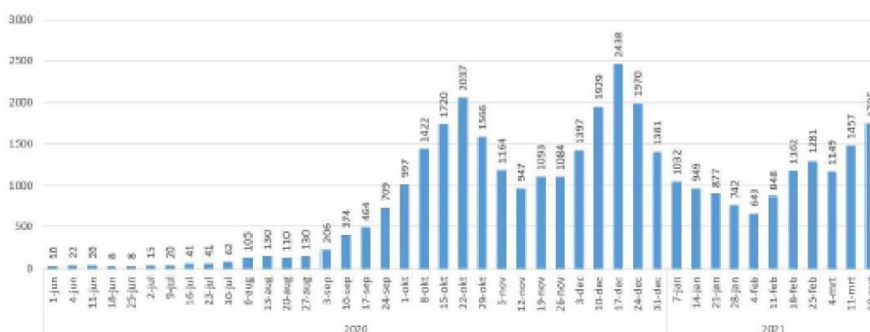
Het aantal besmettingen is het aantal inwoners van GGD-regio Kennemerland dat door de GGD of andere partijen (o.a. huisarts, ziekenhuis, verpleeg- en verzorgingstehuizen) positief is getest op Corona en daarmee COVID-19 heeft. De datum refereert naar de dag waarop de melding in Osiris is aangemaakt. 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:

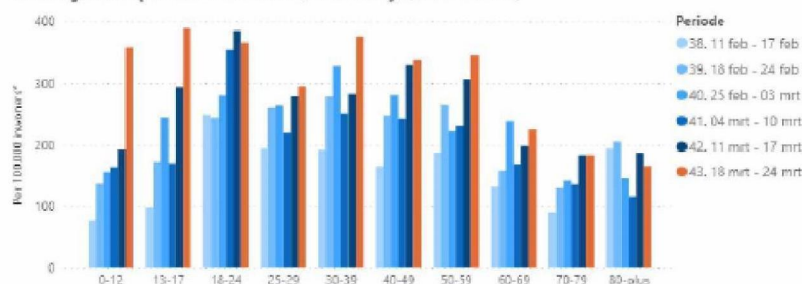
- De week-cijfers lopen van do t/m woe, met uitzondering van de eerste week in juni, die loopt van ma t/m woe.
- De optelsom van de aantallen per gebied, geslacht en leeftijd komt niet overeen met het totaal, doordat van sommige gevallen het gebied onbekend is of buiten de regio ligt, en van enkele gevallen 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.

AANTAL COVID-19 BESMETTINGEN OVER DE TIJD

Aantal gevallen (sinds juni, per week van donderdag t/m woensdag)



Aantal gevallen per 100.000 inwoners, naar leeftijd (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.

CUMULATIEF (1 juni 2020 t/m 24 maart 2021): AANTAL COVID-19 BESMETTINGEN
Totaal aantal gevallen

Totaal Per 100.000 inwoners

35484 6453
Aantal gevallen naar geslacht

Geslacht Totaal Per 100.000 inwoners

 Man 16950 **6251**
 Vrouw 18533 **6648**
Aantal gevallen naar leeftijd

Leeftijdscat. Totaal Per 100.000 inwoners*

Leeftijdscat.	Totaal	Per 100.000 inwoners*
0-12	1790	2314
13-17	2471	7564
18-24	4087	9702
25-29	2619	8218
30-39	5261	7769
40-49	5837	7792
50-59	6475	7750
60-69	3385	5275
70-79	1848	3783
80-plus	1710	6398

Aantal gevallen naar gebied

Gebied	Totaal	Per 100.000 inwoners*	Per 100.000 inwoners*
Beverwijk	3175	7627	
Bloemendaal	1174	4981	
Haarlem Centrum Zuid-West	2601	5244	
Haarlem Noord	3010	5292	
Haarlem Oost	1418	6409	
Haarlem Schalkwijk	2338	6815	
Haarlemmermeer Badhoevedorp	899	6953	
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	402	6422	
Haarlemmermeer Hoofddorp	4640	6053	
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	2119	6725	
Haarlemmermeer overige kernen	1265	6101	
Haarlemmermeer Zwanenburg	599	7587	
Heemskerk	3016	7697	
Heemstede	1310	4810	
Uitgeest	977	7149	
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	3003	8019	
Velsen Zuid-Oost	2082	6691	
Zandvoort	944	5515	



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

Aantal gevallen naar geslacht en leeftijd, per gebied

Gemeentenaam	Man	Vrouw	0-12	13-17	18-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-plus	Totaal
Beverwijk	1533	1642	150	223	372	250	511	531	551	307	159	121	3175
Bloemendaal	560	614	77	108	131	36	102	185	231	116	86	102	1174
Haarlem	4368	4999	489	579	997	807	1662	1514	1600	859	431	419	9367
Haarlem Centrum Zuid-West	1230	1371	168	179	315	238	413	400	448	204	109	127	2601
Haarlem Noord	1407	1603	214	203	326	243	520	483	546	277	116	82	3010
Haarlem Oost	671	747	48	68	110	124	294	265	246	165	67	31	1418
Haarlem Schalkwijk	1060	1278	69	129	246	202	435	366	360	213	139	179	2338
Haarlemmermeer	4808	5116	485	781	1191	644	1420	1718	1926	889	488	342	9924
Haarlemmermeer Badhoevedorp	430	469	30	73	108	51	148	147	144	76	44	78	899
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	202	200	15	25	45	29	57	51	92	59	21	8	402
Haarlemmermeer Hoofddorp	2253	2387	254	358	582	333	675	843	863	416	207	109	4640
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	991	1128	92	214	240	107	278	426	416	129	101	116	2119
Haarlemmermeer overige kernen	641	624	54	81	153	77	162	210	295	142	72	19	1265
Haarlemmermeer Zwanenburg	291	308	40	30	63	47	100	81	116	67	43	12	599
Heemskerk	1447	1569	169	193	345	245	391	435	525	355	170	188	3016
Heemstede	597	713	87	113	127	55	137	209	199	143	102	138	1310
Uitgeest	476	501	35	81	140	71	133	189	172	88	40	28	977
Velsen	2441	2644	247	319	620	390	714	785	1000	485	281	244	5085
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	1421	1582	132	181	333	278	460	487	542	254	189	147	3003
Velsen Zuid-Oost	1020	1062	115	138	287	112	254	298	458	231	92	97	2082
Zandvoort	405	539	32	53	87	58	93	136	188	112	84	101	944

LAATSTE 7 DAGEN (18 t/m 24 maart 2021): AANTAL COVID-19 BESMETTINGEN
Totaal aantal gevallen

Totaal	Per 100.000 inwoners
1725	314

Aantal gevallen naar geslacht

Geslacht	Totaal	Per 100.000 inwoners
Man	841	310
Vrouw	884	317

Aantal gevallen naar leeftijd

Leeftijdscat.	Totaal	Per 100.000 inwoners*
0-12	277	358
13-17	127	389
18-24	154	366
25-29	94	295
30-39	254	375
40-49	253	338
50-59	288	345
60-69	145	226
70-79	89	182
80-plus	44	165

Aantal gevallen naar gebied

Gebied	Totaal	Per 100.000 inwoners*	Per 100.000 inwoners*
Beverwijk	159	382	
Bloemendaal	64	272	
Haarlem Centrum Zuid-West	136	274	
Haarlem Noord	205	360	
Haarlem Oost	40	181	
Haarlem Schalkwijk	68	198	
Haarlemmermeer Badhoevedorp	41	317	
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	21	335	
Haarlemmermeer Hoofddorp	255	333	
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	79	251	
Haarlemmermeer overige kernen	65	313	
Haarlemmermeer Zwanenburg	40	507	
Heemskerk	141	360	
Heemstede	69	253	
Uitgeest	22	161	
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	150	401	
Velsen Zuid-Oost	111	357	
Zandvoort	43	251	



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

Aantal gevallen naar geslacht en leeftijd, per gebied

Gemeentenaam	Man	Vrouw	0-12	13-17	18-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-plus	Totaal
Beverwijk	69	90	27	10	13	9	28	25	24	8	12	3	159
Bloemendaal	37	27	21	11	2	1	8	10	10	1			64
Haarlem	208	241	70	27	40	31	62	71	74	50	20	4	440
Haarlem Centrum Zuid-West	65	71	25	5	16	14	17	21	23	10	4	1	136
Haarlem Noord	87	118	36	11	18	8	21	40	34	25	9	3	205
Haarlem Oost	23	17	6	4	3	6	6	1	5	8	1		40
Haarlem Schalkwijk	33	35	3	7	3	3	18	9	12	7	6		68
Haarlemmermeer	256	245	79	29	56	23	84	69	89	44	19	9	501
Haarlemmermeer Badhoevedorp	18	23	8	1	3		12	7	4	4	2		41
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	12	9			2	1	3	2	8	3	1	1	21
Haarlemmermeer Hoofddorp	123	132	54	18	27	10	39	37	41	16	7	6	255
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	42	37	7	6	8	6	16	15	11	10			79
Haarlemmermeer overige kernen	38	27	5	4	8	5	8	6	18	6	3	2	65
Haarlemmermeer Zwanenburg	23	17	5	8	1	6	2	7	5	6			40
Heemskerk	61	80	19	11	13	4	17	20	26	10	12	9	141
Heemstede	36	33	23	5	1	2	9	13	8	2	3	3	69
Uitgeest	10	12	2	3	1	1	2	1	5	3	2	2	22
Velsen	138	123	31	23	22	17	36	38	44	24	14	12	261
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	80	70	20	12	9	14	30	22	23	11	6	3	150
Velsen Zuid-Oost	58	53	11	11	13	3	6	16	21	13	8	9	111
Zandvoort	16	27	5	7	2	3	5	5	5	2	7	2	43

VORIGE 7 DAGEN (11 t/m 17 maart 2021): AANTAL COVID-19 BESMETTINGEN

Totaal aantal gevallen

Totaal	Per 100.000 inwoners
1457	265

Aantal gevallen naar geslacht

Geslacht	Totaal	Per 100.000 inwoners
Man	710	262
Vrouw	747	268

Aantal gevallen naar leeftijd

Leeftijdscat.	Totaal	Per 100.000 inwoners*
0-12	149	193
13-17	96	234
18-24	162	385
25-29	89	279
30-39	191	282
40-49	247	330
50-59	257	308
60-69	127	198
70-79	89	182
80-plus	50	187

Aantal gevallen naar gebied

Gebied	Totaal	Per 100.000 inwoners*	Per 100.000 inwoners*
Beverwijk	176	423	
Bloemendaal	39	165	
Haarlem Centrum Zuid-West	104	210	
Haarlem Noord	163	287	
Haarlem Oost	64	289	
Haarlem Schalkwijk	39	114	
Haarlemmermeer Badhoevedorp	33	255	
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	25	399	
Haarlemmermeer Hoofddorp	172	224	
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	36	114	
Haarlemmermeer overige kernen	51	246	
Haarlemmermeer Zwanenburg	36	456	
Heemskerk	135	345	
Heemstede	48	176	
Uitgeest	22	161	
Velsen Umuiden en Velsen Noord	144	385	
Velsen Zuid-Oost	122	392	
Zandvoort	31	181	

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

Aantal gevallen naar geslacht en leeftijd, per gebied

Gemeentenaam	Man	Vrouw	0-12	13-17	18-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-plus	Totaal
Beverwijk	89	87	8	16	20	15	29	25	26	19	15	3	176
Bloemendaal	18	21	4	3	4		8	6	8	4	1	1	39
Haarlem	179	191	54	31	45	27	41	53	65	26	14	14	370
Haarlem Centrum Zuid-West	49	55	23	7	13	4	16	14	10	7	4	6	104
Haarlem Noord	77	86	23	16	20	11	17	20	37	14	3	2	163
Haarlem Oost	30	34	6	5	4	6	6	16	11	4	3	3	64
Haarlem Schalkwijk	23	16	2	3	8	6	2	3	7	1	4	3	39
Haarlemmermeer	165	188	35	19	32	21	44	68	83	31	16	4	353
Haarlemmermeer Badhoevedorp	20	13	3		4		5	4	13	3	1		33
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	10	15	3	1	1	4	2	4	8	2			25
Haarlemmermeer Hoofddorp	81	91	19	12	11	11	21	37	32	14	12	3	172
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	17	19	1	4	9	1	4	9	5	2			36
Haarlemmermeer overige kernen	20	31	6		3	3	8	7	16	6	2		61
Haarlemmermeer Zwanenburg	17	19	3	2	4	2	4	7	9	4	1		36
Heemskerk	65	70	7	7	14	7	17	24	23	17	15	4	135
Heemstede	25	23	3	3	5	1	6	9	9	7	4	1	48
Uitgeest	9	13	2		5		4	6	1	3	1		22
Velsen	134	132	31	15	34	15	37	47	30	17	21	19	266
Velsen Umuiden en Velsen Noord	79	65	12	9	15	12	25	34	12	8	13	4	144
Velsen Zuid-Oost	55	67	19	6	19	3	12	13	18	9	8	15	122
Zandvoort	14	17	3	2	2	1	1	6	7	3	2	4	31

COVID-19 vaccinaties door GGD Kennemerland

Periode: 15 januari t/m 24 maart 2021

Bron: CoronIT. Dataset update: 25 maart 09:26u. Dashboard gemaakt: 25 maart 2021.

Toelichting

Het aantal COVID-19 vaccinaties dat door GGD Kennemerland is gezet. Vaccinaties gezet door huisartsen, ziekenhuizen en andere partijen zijn niet mee gerekend. Op 15 januari 2021 is GGD Kennemerland gestart met het vaccineren van zorgmedewerkers; eerst de verpleeghuiszorg en sinds 15 februari ook de langdurige zorg. Op 26 januari is daarnaast gestart met het vaccineren van mobiele thuiswonende 90-plussers, gevolgd door mobiele thuiswonende 65-90-jarigen (van oud naar jong). Het aantal gezette vaccinaties ligt sinds 5 februari hoger dan het aantal gevaccineerde personen, omdat vanaf dat moment de eerste gevaccineerden hun tweede prik kregen (er zijn per persoon twee vaccinaties nodig).

Technische toelichting:

- De week-cijfers lopen van do t/m woe, met uitzondering van de eerste week.

AANTAL COVID-19 VACCINATIES

Cumulatief (15 jan t/m 24 maart 2021)

Aantal gezette vaccinaties

45384

Deze week (18 t/m 24 maart 2021)

Aantal gezette vaccinaties

5224

Vaccinatieronde ● 1 ● 2

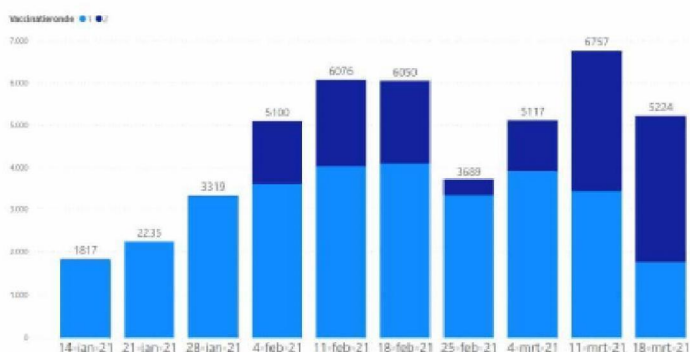


Vaccinatieronde ● 2 ● 1



AANTAL COVID-19 VACCINATIES OVER DE TIJD

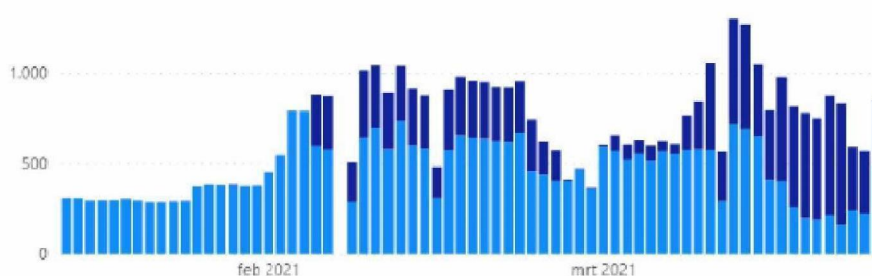
Aantal gezette vaccinaties (per week sinds 15 januari 2021)



De week-cijfers lopen van do t/m woe, met uitzondering van de eerste week, die loopt van vr 15 jan t/m woe 20 jan

Aantal gezette vaccinaties (per dag sinds 15 januari 2021)

Vaccinatieperiode ● 1 ● 2



AANTAL COVID-19 VACCINATIES PER VACCINATIELOCATIE

Cumulatief (15 jan t/m 24 maart 2021)

Locatie	Type	Aantal
Schiphol XL	Vaccinatiestraat	43258
Haarlem	Vaccinatiestraat	1783
Beverwijk	Vaccinatiestraat	343

Deze week (18 t/m 24 maart 2021)

Locatie	Type	Aantal
Schiphol XL	Vaccinatiestraat	3770
Haarlem	Vaccinatiestraat	1112
Beverwijk	Vaccinatiestraat	342

AANTAL COVID-19 VACCINATIES PER TYPE VACCIN

Cumulatief (15 jan t/m 24 maart 2021)

vaccinatiernaam (groepen)	Aantal
BioNTech/Pfizer (Comirnaty)	41289
AstraZeneca	4075
Moderna	12
Onbekend	8

Deze week (18 t/m 24 maart 2021)

vaccinatiernaam (groepen)	Aantal
BioNTech/Pfizer (Comirnaty)	4956
AstraZeneca	267
Moderna	1

COVID-19 vaccinaties door GGD'en onder inwoners Kennemerland



Periode: 7 januari t/m 24 maart 2021

Bron: GGD GHOR NL Dashboard. Dataset update: 25 maart 2021 9:26 Dashboard gemaakt: 25 maart 2021.

Toelichting

Het aantal door GGD'en gezette COVID-19 vaccinaties onder de inwoners van GGD-regio Kennemerland. Inwoners zijn gevaccineerd door GGD Kennemerland of door een andere GGD. Vaccinaties gezet door huisartsen, ziekenhuizen en andere partijen zijn niet mee gerekend. Op 7 januari 2021 zijn GGD'en gestart met het vaccineren van zorgmedewerkers en later ook het vaccineren van mobiele thuiswonende 65-plussers (van oud naar jong). Het aantal gezette vaccinaties ligt hoger dan het aantal gevaccineerde personen, omdat een deel van de gevaccineerden al hun tweede prik hebben gekregen (er zijn per persoon twee vaccinaties nodig). In het Vaccinatie Dashboard worden de leeftijdsgroepen gebruikt waarop inwoners worden uitgenodigd voor een vaccinatie.

Technische toelichting:

- De week-cijfers lopen van do t/m wo

AANTAL COVID-19 VACCINATIES

Cumulatief (7 jan t/m 24 maart 2021)

Aantal gezette vaccinaties onder inwoners KL

44478

Vaccinatieronde ● 1 ● 2



Deze week (18 t/m 24 maart 2021)

Aantal gezette vaccinaties onder inwoners KL

5619

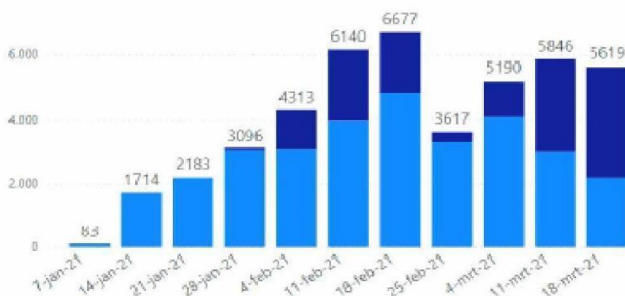
Vaccinatieronde ● 1 ● 2



AANTAL COVID-19 VACCINATIES OVER DE TIJD

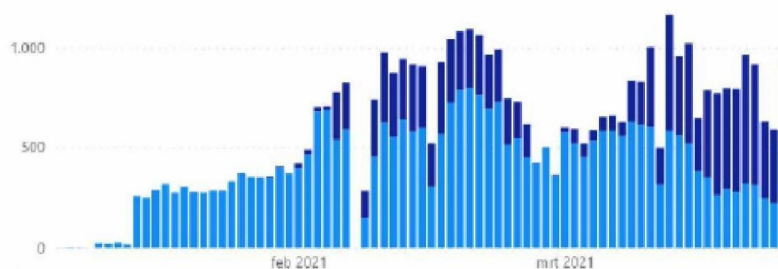
Aantal gezette vaccinaties onder inwoners KL (per week sinds 7 januari)

Vaccinatieronde ● 1 ● 2



Aantal gezette vaccinaties onder inwoners KL(per dag sinds 7 januari)

Vaccinatieronde ● 1 ● 2

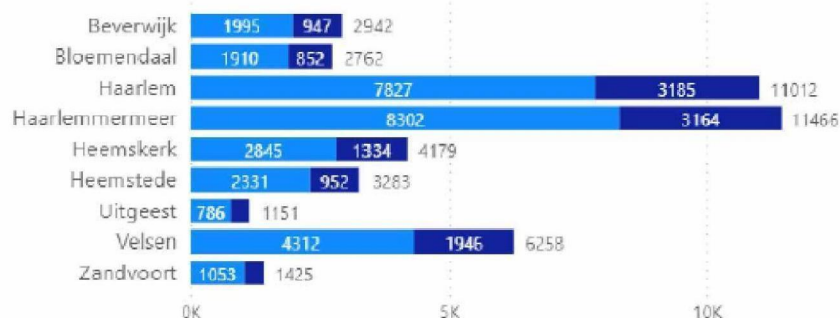


*Door het winterweer was de vaccinatie locatie gesloten op zondag 7 en waren er aangepaste openingstijden op maandag 8 en 15 februari. Hierdoor zijn er minder vaccinaties gezet dan gepland.

AANTAL GEZETTE VACCINATIES NAAR GEMEENTE EN VACCINATIERONDE

Cumulatief (7 jan t/m 24 maart 2021)

Vaccinatieronde ● 1 ● 2



AANTAL GEZETTE VACCINATIES (PER 100.000 INW) NAAR GEMEENTE

Cumulatief (7 jan t/m 24 maart 2021)



Gemeente	Totaal	Per 100.000 inw
Beverwijk	2.942	7.068
Bloemendaal	2.762	11.718
Haarlem	11.012	6.760
Haarlemmermeer	11.466	7.350
Heemskerk	4.179	10.666
Heemstede	3.283	12.059
Uitgeest	1.151	8.422
Velsen	6.258	9.116
Zandvoort	1.425	8.326

Duiding dashboards COVID-19 besmettingen en (PRIO) testen – week 12 2021

Door: Adriëtte Oostvogels, Daniëlle Kramer, Amber Berlijn, Lotte van den Heuvel, GGD Kennemerland

Periode: 18 t/m 24 maart 2021.

COVID-19 besmettingen inwoners GGD-regio Kennemerland

- In de afgelopen week (18 t/m 24 maart) waren er 1725 nieuwe besmettingen (314 per 100.000 inwoners). Dat zijn er 268 meer dan vorige week; een toename van 18%.
- In de meeste leeftijdsgroepen was het aantal nieuwe besmettingen deze week (18 t/m 24 maart) toegenomen t.o.v. vorige week. De toename was naar verhouding het grootst in de leeftijdsgroep 0-12 jaar; daar verdubbelde het aantal gevallen bijna. Ook de 13-17 en 30-39 jarigen lieten een relatief grote toename zien. Daarentegen bleef het aantal nieuwe besmettingen bij 70-79 jarigen gelijk en nam het bij 80-plussers licht af. Ook bij de 18-24 jarigen was afgelopen week een lichte afname te zien na een toename van drie weken op rij. Deze week lag het aantal besmettingen per 100.000 inwoners dan ook niet langer het hoogst bij 18-24 jarigen, maar bij vrijwel de hele groep 0-39 jarigen, met uitzondering van de 25-29 jarigen.
- In tegenstelling tot vorige weken, zien we deze week (18 t/m 24 maart) dat het aantal besmettingen zich niet langer concentreert in de noordelijke gemeenten van de regio. Het aantal besmettingen in de noordelijke gemeenten is deze week dan ook gedaald of minder gestegen dan in de rest van de regio.

COVID-19 testen door GGD Kennemerland (performance)

- Deze week (18 t/m 24 maart) zijn er 19.350 COVID-19 testen afgenomen door GGD Kennemerland. Dit is het hoogste aantal testen sinds het begin van de pandemie, en zijn er 2.494 meer dan vorige week. Van de 19.350 afgenomen testen zijn er tot nu toe 1.427 positief (7,7%). Het percentage positief is min of meer gelijk t.o.v. de vorige update. Het aantal en percentage positieve testen van deze week zal nog (licht) stijgen door het aantal testen waarvan de uitslag nog onbekend is.
- Deze week (18 t/m 24 maart) zijn er 1.087 PRIO COVID-19 testen afgenomen door GGD Kennemerland. Dit zijn er 29 meer dan vorige week. Van de 1.087 afgenomen PRIO testen zijn er tot nu toe 61 positief (5,6%). Het percentage positief is lager dan vorige week.

COVID-19 testen onder inwoners GGD-regio Kennemerland (surveillance)

- Deze week (18 t/m 24 maart) zijn onder de inwoners van GGD-regio Kennemerland 18.144 testen afgenomen door een GGD, waarvan 14.230 (78%) door onze eigen GGD. Het aantal testen afgenomen onder de inwoners van GGD-regio Kennemerland neemt sinds februari toe, en is nu op zijn hoogst sinds het begin van de pandemie. Deze week zijn er 2.369 meer testen afgenomen dan vorige week, een stijging van 15%. Van de 18.144 testen zijn er tot nu toe 1.350 positief (8,0%). Het aantal en percentage positieve testen van deze week zal nog (licht) stijgen door het aantal testen waarvan de uitslag nog onbekend is.
- Wanneer er rekening wordt gehouden met verschillen in het aantal inwoners (per 100.000) per leeftijdsgroep, vallen de volgende leeftijdsgroepen op:
 - **0-12 en 30-39 jaar:** laten zich, net als de week ervoor, het meest testen bij de GGD en hebben het laagste percentage positief, met name de 0-12 jarigen. Opnieuw is vooral bij de 0-12 jarigen het aantal testen sterk gestegen, wat waarschijnlijk nog steeds samenhangt met de opening van de scholen en kinderdagverblijven en het aangescherpte testbeleid.
 - **70-79 en 80-plus:** laten zich nog steeds het minst testen bij de GGD. Zij worden waarschijnlijk relatief vaak door andere (zorg)instellingen getest. Het percentage positief ligt ook nog steeds boven het gemiddelde, met name bij de 80-plussers.

- Deze week (18 t/m 24 maart) zijn onder de inwoners van GGD-regio Kennemerland 1.092 PRIO COVID-19 testen afgenomen door een GGD, waarvan 768 (70%) door onze eigen GGD. 58 PRIO COVID-19 testen waren positief (5,3%). Het aantal afgenomen PRIO COVID-19 testen neemt sinds halverwege februari toe.