

Memo



Aan: Bestuurscommissies PG&MZ en OV
Van: 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e
Datum: 19 maart 2021
Betreft: Coronavirus / COVID-19 (de door het 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 19 maart 2021 bekend is.

Inleiding

Algemeen

Het situatiebeeld is wat grillig. We zien dat er over de gehele linie meer wordt getest, meer besmettingen worden vastgesteld en de druk op de bron- en contactopsporing toeneemt. Hoewel het beeld dagelijks wisselt, is er een stijgende trend te ontwaren dat het virus meer voet aan de grond heeft gekregen en zich ook sneller verspreid. Wat ook wordt gezien is dat veel jongeren onder de 18 in beeld komen, die zich als gevolg van een aanpassing van het testbeleid bij een bevestigde covid-19 in de klas laten testen om na 5 dagen weer uit quarantaine te kunnen.

We zien ook dat de druk op de ziekenhuizen onveranderd hoog is. Er moeten dagelijks nog patiënten worden verplaatst naar buiten NW6 om de reguliere zorg voortgang te kunnen laten. In die gevallen moet aan ziekenhuizen in andere regio's worden gevraagd om extra bedden voor covid-zorg te leveren. Naast dat ook in andere regio's de toestroom licht toeneemt, wordt er waargenomen dat men soms over een psychologische drempel moet om – waar men zich weer ten volle is gaan bezighouden met de reguliere taken – covid-capaciteit beschikbaar te stellen. De bereidheid is er, maar de vermoeidheid neemt ook toe. Tegen de achtergrond dat er volgens de prognoses van de ziekenhuizen in de 2^e en 3^e week van april een piek in de opnames mag worden verwacht, een punt van zorg. De huidige voorspellingen houden er rekening mee dat er dan 1400 IC bedden nodig zijn. Binnen de VVT wordt het effect gezien van het vaccineren. Het aantal gemelde covid-19-besmettingen daalt significant. De situatie in de verpleeghuizen normaliseert, maar de druk op de thuiszorg is en blijft erg groot. De VVT-sector schaaft nog wel meer covid-units op. Niet alleen om de eigen bedrijfsvoering weer de ruimte te geven, maar ook om de belasting van de ziekenhuizen te laten dalen door meer patiënten naar de VVT uit te laten stromen.

Vorbereiding en oefenen van fase 3

Hoewel iedereen hoopt dat we niet in de fase terecht komen dat geen reguliere zorg meer kan plaatsvinden en triage moet plaatsvinden om te kunnen bepalen wie wel of niet voor zorg in aanmerking komt, zijn de voorbereidingen hiervoor in volle gang. De plannen zijn bijgewerkt, gebundeld en aan een beoordeling onderworpen of ze goed op elkaar aansluiten. De planvorming is de basis voor de trainingen en oefeningen die in de witte kolom georganiseerd worden. Volgende week staat een tabletop oefening voor het bestuurlijk crisisoverleg ROAZ op het programma.

Op tactisch en operationeel niveau worden ook de nodige bijeenkomsten voorbereid. Per GHOR is er een aanspreekpunt om oefeningen in te plannen. Er wordt een grote belangstelling/betrokkenheid gezien. Bij een in Amsterdam gehouden oefening waren 35 professionals uit meerdere sectoren aanwezig en daarmee was de opkomst hoger dan verwacht. Wat opviel was dat de meeste aanwezigen de afspraken rond fase 3 goed kenden, maar sommige ook niet. Hierin ligt de uitdaging om de plannen naar alle betrokkenen te communiceren. Een ander punt dat opviel was dat professionals maatwerk willen blijven bieden, maar de vraag is natuurlijk of dat in fase 3 nog wel kan. Een ander opgetekend aandachtspunt is het inregelen van de centrale coördinatie, waaronder bereikbaarheid en overdracht van persoonsgegevens.

De voorbereiding op de overige thema's zoals logistiek, PBM, personeel en Psychosociale hulpverlening verlopen voorspoedig.

Er heeft een overleg plaatsgevonden tussen de voorzitter van het ROAZ en de DPG'n in NW6. Dit vooral om te checken of iedereen nog op dezelfde lijn zit. Waar dat als helpend werd gezien, zijn afspraken nog wat aangescherpt. De DPG'n blijven via een gedelegeerd lid (de DPG van Kennemerland in samenwerking met de DPG Amsterdam Amstelland) vertegenwoordigd in het bestuurlijk crisisoverleg. De lijnen naar de andere DPG'n blijven kort, zodat elke DPG goed zijn/haar verbindende rol kan vervullen tussen ROAZ en Veiligheidsregio. Uitgangspunt daarbij is de Veiligheidsregio de zorgsector waar nodig en mogelijk ondersteunt. In principe is er in fase 3 qua commandostructuur geen verschil met de andere fases.

Vaccinaties

Op zondag 14 maart is besloten om het vaccineren met Astra Zeneca te pauzeren en daarmee de vaccinaties voor de thuiszorgmedewerkers. Tegen de achtergrond van een mogelijke fase 3 een punt van zorg, omdat de verwachting is dat juist bij de thuiszorg (die dit vaccin zouden krijgen) grote druk komt te liggen.

Inmiddels is na onderzoek op 18 maart het besluit genomen dat Astra Zeneca veilig is om toegediend te worden. De geïdentificeerde bijwerkingen zijn zo zeldzaam dat toedienen veilig wordt geacht. De voorbereidingen voor de herstart zijn in volle gang. De vaccinaties met Astra Zeneca worden vanaf woensdag 24 maart weer gezet.

De daadwerkelijke leveringen van BioNTech/Pfizer vallen in de weken 15 en 16 positiever uit dan initieel ingeschat. Dit betekent dat duizenden extra vaccins beschikbaar zijn voor de regio en gezet kunnen worden. Uiteraard geldt dit voor de 1^e prikken en de 2^e prikken een aantal weken later. GGD Kennemerland is op dergelijke meevallers voorbereid en kan de vaccins snel en vakkundig zetten.

Vorige week vrijdag kon de gecombineerde test- en vaccinatielocatie in Haarlem bij het Kennemer Sportcentrum in gebruik worden genomen. Een mooie stap vooruit in het neerzetten van een fijnmaziger aanbod.

Jammer was dat de opening van de test- en vaccinatielocatie in Beverwijk moest worden uitgesteld. Weliswaar is wel met het testen op deze locatie begonnen, maar het kon nog niet volledig worden gestart als gevolg van het besluit om Astra Zeneca tijdelijk niet te gebruiken. Het was nu juist dit vaccin dat voor deze locatie op de planning stond. Aankomende maandag wordt alsnog de locatie officieel in gebruik genomen. De week erna volgt de opening van een mobiele vaccinatiestraat in Zandvoort. Op 12 en 13 april volgt de openstelling van de vaccinatielocaties in IJmuiden en Uitgeest.

Als er meer vaccins geleverd gaan worden, hebben we de infrastructuur beschikbaar om direct deze vaccinaties te kunnen zetten. We blijven echter afhankelijk van de levering van vaccins en beschikbaarheid van opgeleid personeel. Deze aspecten krijgen alle aandacht.

Kinderen en corona

De reden dat er veel kinderen worden getest is, dat bij een besmetting de hele klas in quarantaine moet en een direct testadvies krijgt (primair onderwijs bij 1 besmetting in de klas, VO bij 2 besmettingen in de klas).

Om de quarantaineduur van 10 dagen te bekorten naar 5 dagen testen zij zich vervolgens ook op quarantaine dag 5. Daar komt bij dat je als kind nu ook geweerd wordt van kinderopvang bij een verkoudheid en ouders ook daarom vaker laten testen. Dit is de oorzaak dat er meer wordt getest dan de weken hiervoor.

Kinderen hebben over het algemeen geen of weinig klachten. Er bestaat wel een ernstig ziektebeeld dat bij kinderen kan voorkomen. Dit wordt MIS-C genoemd (multisystem inflammatory syndrome in children and adolescents with COVID-19), maar komt gelukkig zelden voor. [Coronavaccin voorkomt ook nieuwe ziekte bij kinderen en jongvolwassenen | NU - Het laatste nieuws het eerst op NU.nl](#)

Over post-covid klachten (ook wel long-covid genoemd) bij kinderen is weinig bekend. Uit het buitenland komen signalen dat het meer is dan verwacht. Hier wordt onderzoek naar gedaan met de PoCoCoChi-studie. Er wordt hierin samengewerkt met de kinderlongartsen van het AMC, een kinderarts van het Spaarne Gasthuis en er wordt ook een bijdrage geleverd vanuit de GGD Kennemerland. De verwachting is dat er landelijk en internationaal belangstelling voor zal zijn.

Het is bij volwassenen zo, dat de ernst van de ziekte niet correleert met de ernst van de post-covid-klachten. Bij kinderen zou het daarom ook kunnen dat zij- ook al zijn zij er weinig ziek van - toch klachten houden op de (middel) lange termijn.

Scholen

Wat opvalt is dat scholen beter op de hoogte zijn van de coronamaatregelen dan eerder. Er blijven desondanks verbeterpunten. Zo gaan nog steeds leraren met klachten aan het werk, en leerlingen met klachten naar school. Uit de contacten met de scholen wordt opgetekend dat leraren, ouders en kinderen het fijn vinden dat de scholen open zijn. Er wordt ook een worsteling gezien van bestuurders, leraren en ouders met de regels waaronder dit verantwoord kan plaatsvinden. Het is een continue zoektocht naar wat kan (bv schooluitstapjes, kinderopvang). Het is mooi te zien dat er verantwoordelijkheid wordt genomen en eigen ideeën ontstaan over hoe problemen aan te pakken. Tegelijkertijd zien bedrijven commerciële kansen zien om dienstverlening aan te bieden waarvan het de vraag is of hetgeen wordt geboden ook nodig en helpend is. Daar hebben de bestuurders en directies van onderwijsinstellingen hun eigen pad in te bewandelen.

Zoals gezegd is er een goed en intensief contact tussen scholen en GGD. Er komen veel vragen binnen over diverse onderwerpen. Deze strekken zich uit van of scholen zelf mogen testen, hoe betrouwbaar zijn de testen, hoe om te gaan met aanbiedingen uit de markt, hoe wordt de privacy gewaarborgd als een BCO wordt opgepakt, is er een alternatief voor de diepe neusuitstrijk, wat is een goede thuisapp, hoe moeten de regels precies worden geïnterpreteerd en welke samenhang is er en nog veel meer.

Verbeterpunten/toekomst

Thuistesten: dit gaat ergens in april mogelijk worden. De GGD gaat onderzoek doen op onze teststraten met het Strecklab Haarlem om thuistesten te valideren. Thuistesten zijn minder betrouwbaar, maar omdat het vaker zal gebeuren en de bereidheid hiertoe groter zal zijn toch een belangrijke bijdrage aan de coronabestrijding gaan leveren.

Testen op scholen: bij een uitbraak is het een optie op locatie te gaan testen met een mobiel team. Bijvoorbeeld als het veel klassen betreft, als de school ver van de reguliere teststraten ligt of als de school besloten heeft te sluiten i.v.m. onrust of uitval van veel leraren. We zouden dan in de testbus kunnen testen, maar ook b.v. een gymzaal of leeg klaslokaal als testlocatie kunnen inrichten. Dit is een verbetering voor school, ouders en kinderen, maar zal een behoorlijk grote inspanning vragen.

DigID: het zou helpen als de overheid ervoor zorgt dat alle kinderen een digID hebben. Er bellen vele ouders voor de uitslag van hun kind, die zij anders zelf online zouden kunnen opzoeken en dan dus sneller hebben (minder schooluitval). We hebben er aandacht aan besteed in de nieuwsbrief voor ouders (vraag vast een digID aan), maar er zou landelijke aandacht voor moeten zijn.

ROAZ regio Noord Holland en Flevoland

Algemeen

- Landelijk bevinden we ons al even in een plateau fase qua patiënten aantallen. Regionaal is het erg druk en hebben een aantal ziekenhuizen het zwaar (gehad). In de afgelopen week werden de meeste positieve testen per 100.000 inwoners gemeld in de regio's Zaanstreek-Waterland, Noord-Holland-Noord en Zuid-Holland-Zuid. De besmettingscijfers in de regio Almere/Flevoland nemen toe.
- De druk van COVID-patiënten is onveranderd hoog. Er vinden veel overplaatsingen plaats vanuit onze regio; begin deze week zijn er meer dan 20 patiënten per dag overgeplaatst buiten de regio.
- Verwacht wordt dat de eerste week van april 1400 IC-bedden nodig zijn.

Vaccinatie COVID-19

Medisch geprioriteerde doelgroepen

- het aantal patiënten behorende tot de medisch geprioriteerde doelgroepen bleek na inventarisatie toch hoger te liggen dan van tevoren verwacht. Het RIVM had een inschatting gemaakt van 50.000-60.000 patiënten, maar na inventarisatie bleek dit een aantal van 105.000 te zijn. Gezien mogelijke dubbelingen in deze aantallen, heeft het RIVM nu 95.000 vaccins ter beschikking gesteld voor deze doelgroepen.
- 60% van deze 95.000 vaccins wordt aankomende week geleverd door het RIVM en 40% volgt in week 14. De ziekenhuizen zijn druk bezig met de voorbereiding van dit vaccinatieproces en zullen de komende dagen de betreffende patiënten hiervoor gaan uitnodigen.
- In tegenstelling tot eerdere berichten dat de huisartsen de vaccinatie van de groep neurologie patiënten zouden verzorgen, zullen de ziekenhuizen ook deze groep patiënten uitnodigen en gaan vaccineren tegelijk met de andere 4 medische doelgroepen. Reden hiervoor is dat de beoogde vaccinatie met AstraZeneca door de huisartsen de komende 2 weken on hold is gezet. Gezien de urgentie ook voor deze patiënten, is besloten om deze vaccinatie te laten plaatsvinden in de ziekenhuizen. Het RIVM zal ook voor deze medische doelgroep vaccins beschikbaar stellen.
- Het RIVM heeft een publicatiepagina op hun website gepubliceerd voor patiënten uit de medisch geprioriteerde doelgroepen. Deze openbare webpagina is vandaag live gegaan en bereikbaar via de volgende link: <https://www.rivm.nl/covid-19-vaccinatie/professionals/prioritering-medische-risicogroepen>.
- Vorige week hebben de laatste huisartsen hun tweede vaccinatie ontvangen en daarmee is het vaccinatieproces van de huisartsen afgerond.
- In de VVT is men tijdelijk gestopt met vaccineren, omdat de thuiszorg met AstraZeneca wordt gevaccineerd. Hopelijk wordt het vaccineren snel hervat en is er een versnelling mogelijk om het personeel nog voor de derde golf gevaccineerd te krijgen. De GGD ondersteunt deze wens, maar is afhankelijk van de levering van het AstraZeneca vaccin en deze logistiek hapert regelmatig.
- Het is zorgelijk dat niet de gehele 1e schil personeel in de ziekenhuizen is gevaccineerd. Dit blijft aangekaart worden op landelijk niveau in de hoop dat deze groep zorgpersoneel zo snel mogelijk gevaccineerd kan worden. Spillage vanuit de GGD'en en huisartsenposten (vaccinatie woonvormen) wordt gedeeld met de ziekenhuizen, zodat de juiste mensen gevaccineerd worden met deze overgebleven vaccins en er toch weer een paar ziekenhuismedewerkers gevaccineerd kunnen worden.

Integrale voorbereiding fase 3 in de acute keten

- Er wordt volop geoefend in de 6 regio's met een oefenplan van Trimension op zowel operationeel als tactisch niveau. De GHOR organiseert deze oefeningen.
- Volgende week wordt er ook geoefend door het bestuurlijk Crisis ROAZ.
- Dinsdagavond 16 maart heeft er een tabletop-training plaatsgevonden in de regio Amsterdam ter voorbereiding op fase 3 crisiszorg. Dit betrof een gecombineerde operationeel-tactische oefening.

Uit de oefening kwamen onder andere onderstaande punten naar voren:

Er dient een goede afweging gemaakt te worden over de zorg thuis door de thuiszorg of verplaatsing naar de V&V. Het absorptievermogen bij de V&V is veel groter en daardoor is veel meer mogelijk.

De fase voorafgaand aan fase 3 is van groot belang om dan een snelle uitstroom te bewerkstelligen, zodat de verwachte instroom van patiënten alle aandacht kan krijgen.

Vanuit de ziekenhuizen en RAV is veel behoefte aan duidelijke bereikbaarheid en overdracht van huisartsen. Wie is in de dag- en de ANW-uren bereikbaar? Dit moet regionaal geregeld worden.

- Uit de oefening bleek dat een enkele dokter veel op de volledigheid van de diagnostiek bleef hangen / op zoek was naar maatwerk, maar dit is in een fase 3 situatie minder van belang. De keuze voor een triageteam op afstand heeft het helaas niet gered, maar zou dit hebben ondervangen.
- Als de aantallen sterk gaan toenemen, is een commandostructuur van belang om regie te kunnen voeren.
- Er was een bijzonder grote betrokkenheid van de deelnemers, maar na afloop was er nog wel wat twijfel of de echte problemen voor fase 3 boven tafel zijn gekomen tijdens de oefening. De leerpunten kunnen worden meegenomen in de planvorming en zullen verder opgepakt worden. De echte fase 3 crisiszorg zal een nog grotere uitdaging zijn dan waarmee is geoefend. Een goede discipline en vertrouwen in elkaar straks is van belang; domein overstijgend denken is daarbij van belang.
- Voor de huisartsen wordt vrijdag 19 maart een Webinar georganiseerd over de afspraken bij fase 3 crisiszorg.
- Van belang is hoe medewerkers vanuit alle organisaties (die zich bevinden in de 2e en 3e schil) bekend gemaakt worden met de actuele afspraken en documenten met betrekking tot fase 3 crisiszorg. Hier zal na vaststelling van de plannen aandacht voor zijn en opgepakt worden.
- Alle werkgroepen bevinden zich in de afrondende fase en de definitieve plannen worden volgende week geagendeerd in het bestuurlijk crisis ROAZ. Na accordering door het bestuurlijk crisis ROAZ zullen alle definitieve stukken worden gebundeld met een oplegger erop, zodat er een integraal plan is voor fase 3 crisiszorg in de ROAZ-regio Noord-Holland / Flevoland.

Landelijk Coördinatiecentrum Patiënten Spreiding (LCPS)

Afgelopen week liep het aantal verplaatsingsaanvragen verder op. Met name de regio Noord-West Nederland heeft te maken met een hoge instroom van coronapatiënten. Helaas blijft de aangeboden bedden capaciteit elders in het land achter, voor zowel kliniek als IC. Oproep van het LCPS aan de ROAZ-regio's en RCPS'en: blijf dus bedden capaciteit aanbieden volgens de aantallen in het Landelijk Beeld.

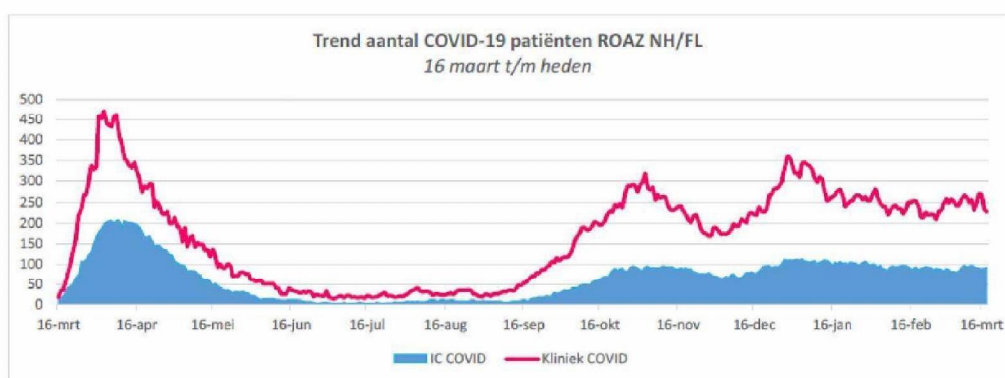
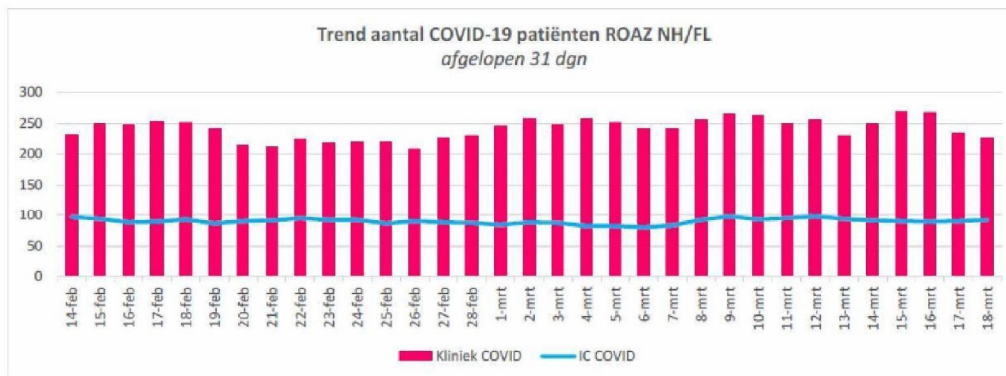
Beeld opnames ziekenhuizen

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

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

Stand per 18 maart: 10:00 uur		
IC-opnames	Klinische opnames op verpleegafdeling	Totaal opgenomen
92*	226*	318

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



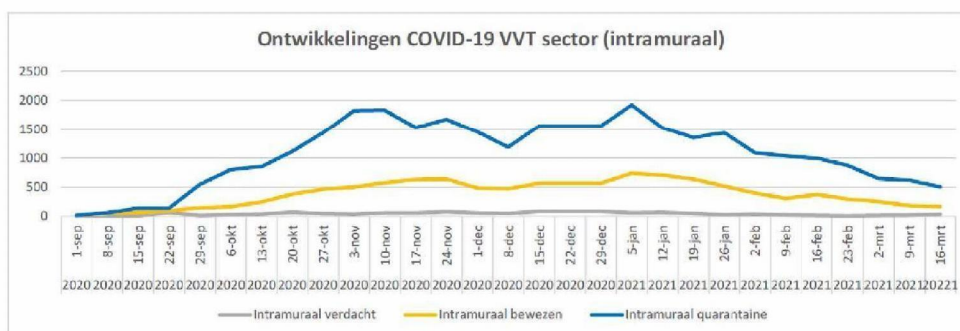
Toelichting op de grafieken

- Het aantal klinische opnames is de afgelopen tijd iets lager te komen liggen, dankzij de vele uitplaatsingen buiten de regio. Het aantal IC-opnames schommelt nog steeds rond de 90.
- Vorige week (11 maart 2021) werden er 95 IC-opnames en 249 klinische opnames vermeld.

Beeld VVT-sector

Het aantal besmettingen in de VVT-sector gaat omlaag. Een COVID-unit in Kennemerland heeft meer bedden geopend vanwege de lokale druk in de ziekenhuizen.

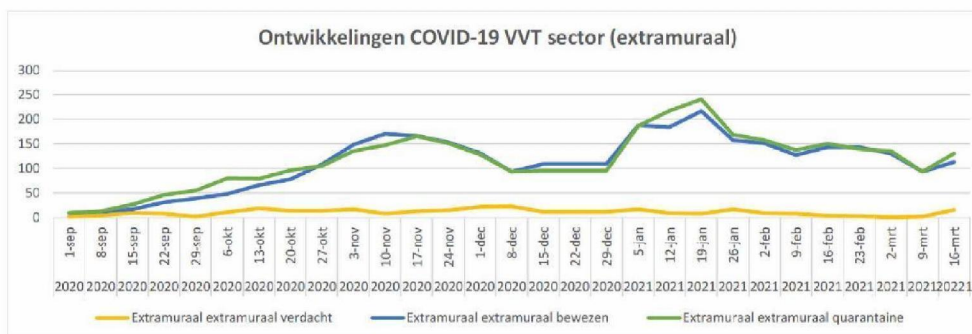
Ontwikkeling van het aantal (verdachte) COVID-patiënten en medewerkers in de VVT-sector in de regio Noord-Holland / Flevoland (voor de maand december zijn de gegevens niet volledig):



Toelichting op de grafiek

Dit betreft de aantallen per 16 maart t.o.v. 9 maart 2021:

- Verdacht van 19 naar 32
- Bewezen van 179 naar 167
- Quarantaine van 617 naar 505

*Toelichting op de grafiek*

Dit betreft de aantallen per 16 maart t.o.v. 9 maart 2021:

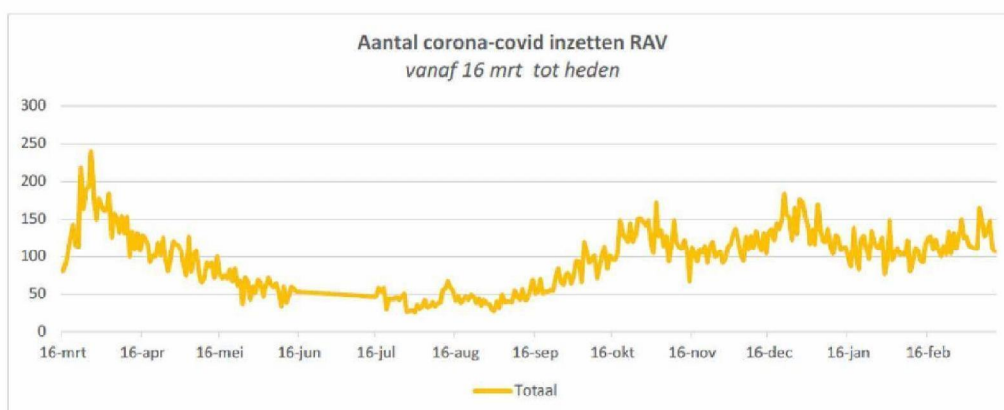
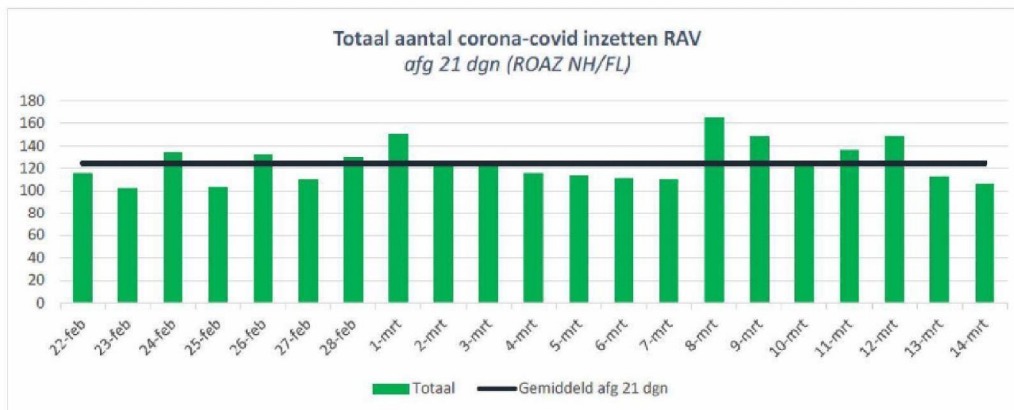
- Verdacht van 2 naar 16
- Bewezen van 93 naar 113
- Quarantaine van 93 naar 130

Regionale ambulancevoorzieningen

De paraatheid is op orde en het ziekteverzuim is onder controle. Met name in Amsterdam-Amstelland en Kennemerland zijn het aantal inzetten de afgelopen week toegenomen. In Gooi en Vechtstreek en Flevoland is het iets rustiger; zij zijn beschikbaar voor bijstand indien nodig.

De afspraken voor extra paraatheid t.b.v. de overplaatsingen uit de ziekenhuizen in Noord-Holland Noord, hebben de situatie verbeterd. Het blijft maatwerk, maar er is zelden meer een mismatch. Op dit moment is het matchen met een ziekenhuis waarnaar overgeplaatst kan worden een groter probleem dan het vervoer.

De besmettingsdruk lijkt zich te verplaatsen richting Purmerend. De RAV Zaanstreek-Waterland heeft voorbereidingen getroffen door de paraatheidsroosters de komende weken op volle sterkte te bezetten.



Toelichting op de grafiek

Het gemiddeld aantal COVID-19 inzetten bij de RAV's is in deze periode (22 februari t/m 14 maart) opnieuw gestegen naar 125 ten opzichte van 118 in de vorige periode (15 februari t/m 7 maart).

Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) en apparatuur

De voorraden blijven op peil. Er zijn alternatieve leveranciers gevonden voor de injectienaalden, waardoor deze voorraad ook op peil komt. Het Inkoop- en distributieteam heeft de frequentie van het doorgeven van de PBM-voorraden verlaagd.

De notitie 'Veilig werken, veilig voelen: maatwerk FFP2-maskers' is vastgesteld en gedeeld met alle ziekenhuizen om hierin eenduidig op te trekken. De notitie beschrijft de mogelijkheid dat medewerkers in bijzondere gevallen af kunnen wijken van het standaard beleid en een FFP2-masker kunnen dragen in plaats van een chirurgisch IIR-mondneusmasker.

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

Er worden gemiddeld 2000 testen per dag afgenomen in de verschillende teststraten. De nieuwe test- en vaccinatielocaties in Haarlem en Beverwijk (vooral nog alleen testen) zijn geopend. De locaties in de Waarderpolder en in Vijfhuizen zijn gesloten.

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 test proces levert geen knelpunten op.

Prioritair testen van zorg- en onderwijspersoneel

Vanaf 21 september 2020 is landelijk gestart met prioritair testen van zorg- en onderwijspersoneel. GGD Kennemerland geeft daar invulling aan. In de bijlage is hierover een aparte staat opgenomen.

Klantcontactcentrum GGD

Het aantal telefoontjes over het testen van kinderen neemt af omdat deze taak is overgenomen door het landelijke callcentre. In verband met de genomen voorzorgsmaatregel met het vaccin van AstraZeneca, wordt verwacht dat er meer mensen contact op zullen nemen.

Het klantcontactcentrum (kcc) van GGD Kennemerland (023 789 1631) kan algemene gezondheidsvragen over het coronavirus beantwoorden.

Bron- en contactonderzoek

Gemiddeld komen er dagelijks ca. 200 meldingen per dag binnen. Bron- en contactonderzoek wordt volledig uitgevoerd. Er zijn clusters in beeld in werkomgevingen en op scholen.

Vliegtuigcontactonderzoek (VCO)

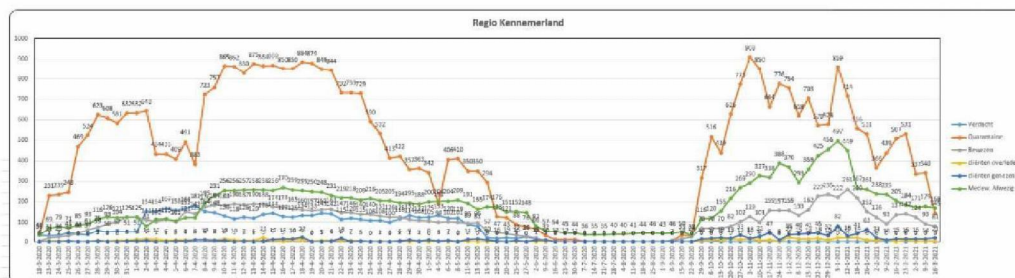
Er is een plotselinge stijging waarneembaar van aantal VCO meldingen. Waarvoor nog geen verklaring is.

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- 18 maart 2021

In de regionale nieuwsmedia o.a. aandacht voor de tijdelijke stop van vaccinaties met AstraZeneca en het daaropvolgende uitstel van de vaccinatielocatie in Beverwijk en vaccinaties en coronabesmettingen in de regio.

Pauze AstraZeneca en uitstel vaccinatielocatie Beverwijk

- [Opening 'prikplek' bij De Bazaar in Beverwijk afgeblazen: GG... - Noordhollands Dagblad](#)
- [Sof voor ruim tweehonderd 'prikklanten' bij Beverwijkse Baza... - IJmuider Courant](#)
- [GGD Kennemerland pauzeert gebruik van AstraZeneca vaccin | Heemstedse Courant | Nieuws uit de regio Heemstede](#)

Coronabesmettingen:

- [Bosbeekschool in Santpoort-Noord volledig dicht om coronabes... - Noordhollands Dagblad](#)
- [Aantal Haarlemmers dat positief getest wordt behoorlijk gestegen, geen nieuwe sterfgevallen | Haarlems Weekblad | Nieuws uit de regio Haarlem](#)

Vaccinaties

- [Ruim 33.000 ouderen en zorgprofessionals gevaccineerd in Kennemerland, Zandvoort krijgt eigen priklocatie | Heemstedse Courant | Nieuws uit de regio Heemstede](#)
- [Eerste Haarlemse vaccinatie voor 84-jarige ^{5.1.2e} uit Aerdenho... - Noordhollands Dagblad](#)

Overig:

- [Alarm om dreigende 'golf' jongeren met psychische problemen:... - Noordhollands Dagblad](#)
- [Gratis corona sneltestpunt geopend in Heemstede | Heemstedse Courant | Nieuws uit de regio Heemstede](#)

Op social media:

- Kritiek op het open houden van Schiphol. Men vindt dat nu de vaccinatie voor AstraZeneca is stilgelegd, Schiphol ook moet worden stilgelegd. Ook veel animo voor een kleiner Schiphol.
- Enkele antivaxxers en corona-ontkenners

Landelijke berichten

Geautomatiseerde vaccinatiemeldingen naar huisartsen live

Op 16 maart zijn de geautomatiseerde vaccinatie meldingen naar huisartsen live gegaan, de eerste vaccinatiemeldingen zijn inmiddels verstuurd. Alle coronavaccinaties die door de GGD'en zijn gezet, worden vanaf nu doorgestuurd aan de huisarts. Dit gebeurt alleen na toestemming van de gevaccineerde persoon. Dankzij deze koppeling kunnen huisartsen snel en adequaat handelen, wanneer een patiënt zich meldt met klachten gerelateerd aan bijwerkingen van de coronavaccinatie. Op onze website is een nieuwsbericht geplaatst over dit onderwerp. We monitoren samen met onze technische partners de koppeling en of alle berichten goed doorkomen. Het tempo en verwerking van de berichten blijkt op dit moment lager dan verwacht. Hier wordt aan gewerkt.

Ook de positieve testuitslagen gaan komende week live

Zoals bekend, startte het idee van de huisartsen koppeling met het geautomatiseerd doorgeven van de positieve testuitslagen. Ook deze koppeling gaat bijna live. Vanaf donderdag 25 maart ontvangen huisartsen automatisch een melding in hun Huisartsen Informatie Systeem, wanneer hun patiënt positief getest is op het coronavirus. Ook dit bericht wordt alleen verzonden wanneer een patiënt hier vooraf mee akkoord is gegaan. Wanneer dit systeem operationeel is, hoeven de BCO-medewerkers het overgrote deel van het informeren van de huisartsen niet meer handmatig te doen. De werkdruk neemt op dit punt dus af. In het callcenter wordt vanaf komende maandag bij het maken van een afspraak toestemming gevraagd voor het melden van een positieve testuitslag aan de eigen huisarts. Op coronatest.nl wordt dit al uitgevraagd.

Maandelijks beeld kwetsbare groepen

[Hier](#) vindt u de maandelijkse rapportage 'kwetsbare groepen' over week 5 t/m 8 van 2021. Hierin wordt een beeld gegeven van drie kwetsbare groepen op basis van kwantitatieve data en een kwalitatieve uitvraag: 1. mensen in huiselijk geweld-situaties 2. mensen met bestaande psychische/sociale kwetsbaarheid en risico op ontregeling 3. mensen met ernstige psychische/sociale kwetsbaarheid zonder zorg en/of zonder dak/thuis.

Coronadashboard

In de week van 10 tot en met 16 maart kregen 39.527 mensen een positieve testuitslag, een kwart meer dan de week daarvoor, 28% meer mensen lieten zich testen dan een week eerder. Het reproductiegetal ligt boven de 1. In de afgelopen week werden iets meer mensen opgenomen in het ziekenhuis.

Het percentage positieve testen nam af van 8,0% een week eerder naar 7,7% in de afgelopen week. Bijna 461.000 mensen lieten zich in de afgelopen week testen, een stijging van 28% in vergelijking met de week ervoor. Het aantal positief geteste mensen nam in alle leeftijdsgroepen toe, in totaal een kwart meer dan vorige week. De grootste stijging is te zien bij kinderen van 0 tot en met 12 jaar: +35%. Het aantal afgenomen testen nam onder kinderen ook het meest toe.

In de afgelopen week zijn 1.234 mensen met COVID-19 opgenomen in het ziekenhuis. Dat zijn 20 meer opnames dan de week ervoor. Het aantal mensen dat werd opgenomen op de Intensive Care (IC) was 268. Dat zijn 10 IC-opnames minder dan de week ervoor.

Het reproductiegetal is gestegen naar 1,06 (1,03 – 1,09) op 1 maart. Een week ervoor lag het reproductiegetal rond de 1. Een reproductiegetal van 1,06 betekent dat 100 mensen met het coronavirus samen 106 andere mensen besmetten. Het reproductiegetal wordt twee keer per week, op dinsdag en vrijdag, bijgewerkt op dit dashboard.

75% van de positief geteste personen in de week van 22 tot en met 28 februari was besmet met de Britse variant. De week ervoor was dit nog 64%. In het [coronadashboard](#) zijn ook gegevens per Veiligheidsregio of gemeente te vinden.

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

Bijlagen



COVID-19 besmettingen onder inwoners Kennemerland

Periode: 1 juni 2020 t/m 17 maart 2021

Bron: Osiris. Dataset aangemaakt: 18 maart 2021 8:12u. Dashboard gemaakt: 18 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:

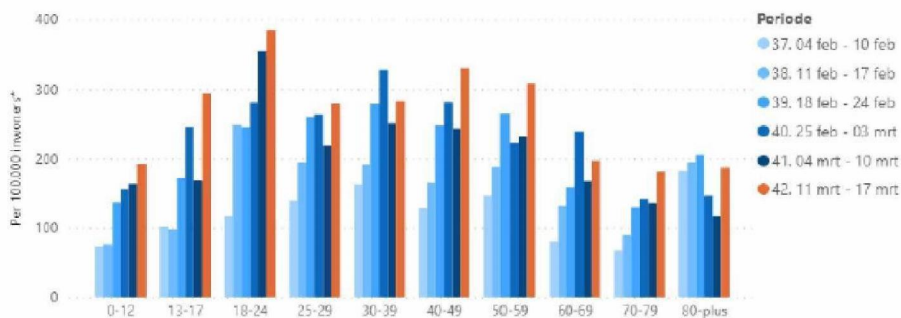
- De week-cijfers lopen van do t/m woe, met uitzondering van de eerste week in juni, die loopt van ma t/m woe.
- De optelsom van de aantallen per gebied, geslacht en leeftijd komt niet overeen met het totaal, doordat van sommige gevallen het gebied onbekend is of buiten de regio ligt, en van enkele gevallen 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 17 maart 2021): AANTAL COVID-19 BESMETTINGEN

Totaal aantal gevallen

Totaal	Per 100.000 inwoners
33760	6140

Aantal gevallen naar geslacht

Geslacht	Totaal	Per 100.000 inwoners
Man	16108	5940
Vrouw	17651	6331

Aantal gevallen naar leeftijd

Leeftijdscat.	Totaal	Per 100.000 inwoners*
0-12	1513	1956
13-17	2344	7175
18-24	3933	9336
25-29	2525	7923
30-39	5007	7394
40-49	5584	7454
50-59	6188	7407
60-69	3240	5049
70-79	1759	3601
80-plus	1666	6233

Aantal gevallen naar gebied

Gebied	Totaal	Per 100.000 inwoners*	Per 100.000 inwoners*
Beverwijk	3016	7245	
Bloemendaal	1110	4709	
Haarlem Centrum Zuid-West	2465	4970	
Haarlem Noord	2805	4931	
Haarlem Oost	1377	6224	
Haarlem Schalkwijk	2769	6614	
Haarlemmermeer Badhoevedorp	857	6628	
Haarlemmermeer Haarlemmeriede ca	380	6070	
Haarlemmermeer Hoofddorp	4385	5720	
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	2039	6471	
Haarlemmermeer overige kernen	1197	5773	
Haarlemmermeer Zwanenburg	559	7080	
Heemskerk	2873	7332	
Heemstede	1241	4557	
Uitgeest	955	6988	
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	2852	7615	
Velsen Zuid-Oost	1971	6335	
Zandvoort	901	5264	



*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	1464	1552	123	214	359	241	483	506	526	299	147	118	3016
Bloemendaal	523	587	56	97	129	35	94	175	221	115	86	102	1110
Haarlem	4159	4757	429	552	958	775	1599	1442	1526	809	411	415	8916
Haarlem Centrum Zuid-West	1165	1300	143	174	299	224	396	379	425	194	105	126	2465
Haarlem Noord	1320	1485	178	192	309	235	499	442	512	252	107	79	2805
Haarlem Oost	647	730	42	64	107	117	288	264	241	157	66	31	1377
Haarlem Schalkwijk	1027	1242	66	122	243	199	416	357	348	206	133	179	2269
Haarlemmermeer	4547	4870	406	752	1153	621	1335	1608	1836	844	469	333	9417
Haarlemmermeer Badhoevedorp	411	446	22	72	105	51	135	140	140	72	42	78	857
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	190	190	15	25	42	28	54	49	84	56	20	7	380
Haarlemmermeer Hoofddorp	2130	2255	200	340	555	323	636	606	822	400	200	103	4385
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	948	1091	85	208	232	101	262	411	404	119	101	116	2039
Haarlemmermeer overige kernen	600	597	49	77	144	72	154	203	277	135	69	17	1197
Haarlemmermeer Zwanenburg	258	291	35	30	55	46	94	79	109	62	37	12	559
Hoornkerk	1384	1489	150	182	332	241	374	415	497	345	158	179	2873
Heemstede	561	680	64	108	126	53	128	196	191	141	99	135	1241
Uitgeest	466	489	33	78	139	70	131	188	167	85	38	26	953
Velsen	2303	2520	216	296	597	373	678	747	956	461	267	232	4823
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	1341	1511	112	169	323	264	430	465	519	243	163	144	2852
Velsen Zuid-Oost	962	1009	104	127	274	109	248	282	437	218	64	88	1971
Zandvoort	389	512	27	46	85	55	88	131	183	110	77	99	901

LAATSTE 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

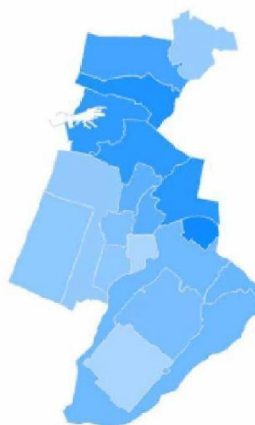
Geslacht	Totaal	Per 100.000 inwoners
Man	710	262
Vrouw	747	268

Aantal gevallen naar leeftijd

Leeftijdscat.	Totaal	Per 100.000 inwoners*
0-12	149	193
13-17	96	294
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 IJmuiden en Velsen Noord	144	305	
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				25
Haarlemmermeer Hoofddorp	81	91	19	12	11	11	21	37	52	14	12	3	172
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	17	19	1	4	9	1	4	9	5	2		1	36
Haarlemmermeer overige kernen	20	31	6		3	3	8	7	16	6	2		51
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 IJmuiden 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

VORIGE 7 DAGEN (4 t/m 10 maart 2021): AANTAL COVID-19 BESMETTINGEN

Totaal aantal gevallen

Totaal	Per 100.000 inwoners
1149	209

Aantal gevallen naar geslacht

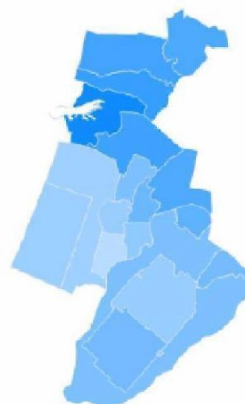
Geslacht	Totaal	Per 100.000 inwoners
Man	570	210
Vrouw	579	208

Aantal gevallen naar leeftijd

Leeftijdscat.	Totaal	Per 100.000 inwoners*
0-12	126	163
13-17	55	168
18-24	149	354
25-29	70	220
30-39	170	251
40-49	182	243
50-59	193	231
60-69	107	167
70-79	66	135
80-plus	31	116

Aantal gevallen naar gebied

Gebied	Totaal	Per 100.000 inwoners*	Per 100.000 inwoners†
Beverwijk	132	317	
Bloemendaal	28	119	
Haarlem Centrum Zuid-West	65	131	
Haarlem Noord	106	186	
Haarlem Oost	48	217	
Haarlem Schalkwijk	50	146	
Haarlemmermeer Badhoevedorp	26	201	
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	17	272	
Haarlemmermeer Hoofddorp	103	134	
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	64	203	
Haarlemmermeer overige kernen	38	183	
Haarlemmermeer Zwanenburg	19	241	
Heemskerk	116	296	
Heemstede	20	73	
Uitgeest	38	278	
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	147	393	
Velsen Zuid-Oost	94	302	
Zandvoort	21	123	



*Doordat er minder dan 100.000 inwoners per groep zijn. Egt 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	64	68	11	11	22	7	23	20	21	9	4	4	132
▣ Bloemendaal	13	15	2		4	2	1	6	5	7		1	28
▣ Haarlem	129	140	33	7	22	17	47	50	41	25	16	11	269
Haarlem Centrum Zuid-West	33	32	12	2	7	5	12	12	11	1	2	1	65
Haarlem Noord	57	49	12	3	10	5	21	21	21	9	3	1	106
Haarlem Oost	26	22	6	1	3	2	7	11	5	6	6	1	48
Haarlem Schalkwijk	13	37	3	1	2	5	7	6	4	9	5	8	50
▣ Haarlemmermeer	145	122	24	13	33	18	35	43	53	24	22	2	267
Haarlemmermeer Badhoevedorp	12	14		3	6	2	3	6	2		3	1	26
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	7	10	2		3		2	2	4	3	1		17
Haarlemmermeer Hoofddorp	61	42	12	1	12	11	12	17	19	10	8	1	103
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	35	29	5	6	6	3	8	9	12	7	8		64
Haarlemmermeer overige kernen	22	16	1	2	6	2	4	8	13	1	1		38
Haarlemmermeer Zwanenburg	8	11	4	1			6	1	3	3	1		19
▣ Heemskerk	56	60	16	7	14	9	14	15	22	9	7	3	116
▣ Heemstede	9	11	2		5		3	3	1	5		1	20
▣ Uitgeest	18	20	3	2	6	5	6	4	6	2	2	2	38
▣ Velsen	116	125	34	13	37	10	34	38	40	19	10	6	241
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	64	83	16	10	25	9	19	26	27	6	7	2	147
Velsen Zuid-Oost	52	42	18	3	12	1	15	12	13	13	3	4	94
▣ Zandvoort	9	12	1	1	2		2	2	2	5	5	1	21

(PRIO) Testen GGD Kennemerland - Performance

Periode: 1 juni 2020 t/m 17 maart 2021

Bron: CoronIT via Dashboard GGD GHOR NL. Dataset aangemaakt: 18-03-2021. Dashboard gemaakt: 18-03-2021

Toelichting Sinds 1 juni 2020 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, testbus of via thuisbemonstering weergegeven (exclusief de teststraat in Schiphol Centrum deze zomer). 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 in beide delen niet meegenomen, de PRIO teststraten van de GGD wel. Sinds 21 september 2020 zijn deze PRIO teststraten geopend waar zorg- en onderwijsmedewerkers met COVID-19 gerelateerde klachten zich met prioriteit kunnen laten testen. 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.

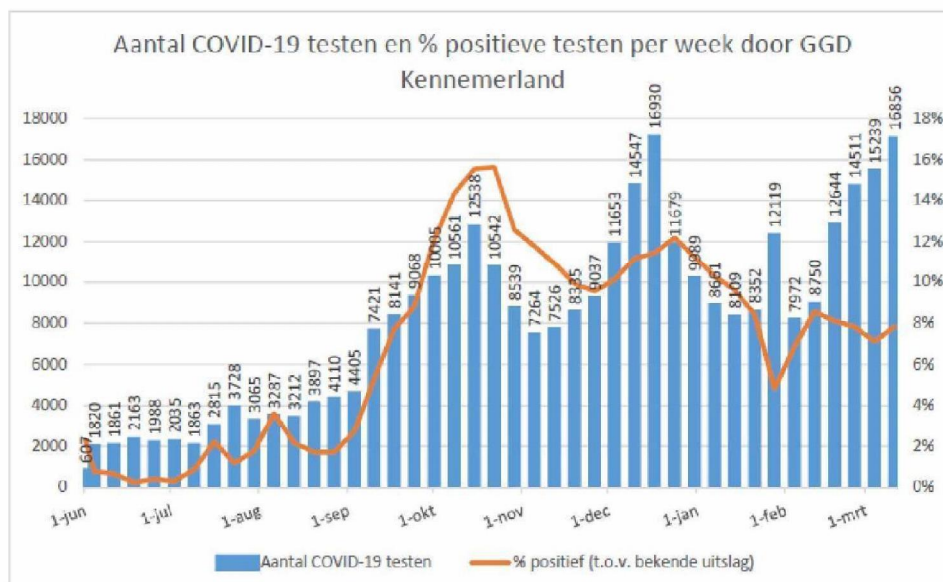
AANTAL COVID-19 TESTEN

Cumulatief (1 juni 2020 t/m 17 maart 2021)

Aantal testen	327844
Aantal inwoners KL getest	237596
% inwoners KL getest	72%
Aantal positieve testen	29164
% positieve testen	9,0%

Deze week (11 t/m 17 maart 2021)

Aantal testen	16856
Aantal inwoners KL getest	12515
% inwoners KL getest	74%
Aantal positieve testen	1262
% positieve testen	7,8%



AANTAL COVID-19 TESTEN PER TESTFACILITEIT

Cumulatief (1 juni 2020 t/m 17 maart 2021)			Deze week (11 t/m 17 maart 2021)		
Thuis		1502	Thuis		31
Teststraat	Haarlem KS*	71388	Teststraat	Haarlem KS*	1904
Teststraat	Haarlem WP**	50276	Teststraat	Haarlem WP**	1271
Teststraat	Haarlemmermeer	137172	Teststraat	Haarlemmermeer	4556
Schiphol-Airlines		6830	Schiphol Airlines		75
Teststraat	Schiphol XL	45454	Teststraat	Schiphol XL	5958
Teststraat	Beverwijk	2248	Teststraat	Beverwijk	2248
Testbus	Beverwijk	10434	Testbus	Beverwijk	578
Testbus	Velsen	949	Testbus	Velsen	78
Testbus	Heemstede	77	Testbus	Heemstede	77
Testbus	Nieuw Vennep	80	Testbus	Nieuw Vennep	80
Testbus	Hoofddorp	1202			
Testbus	Uitgeest	232			

*Haarlem Kennemer Sportcenter

**Haarlem Waarderpolder

AANTAL COVID-19 TESTEN PER TYPE TEST

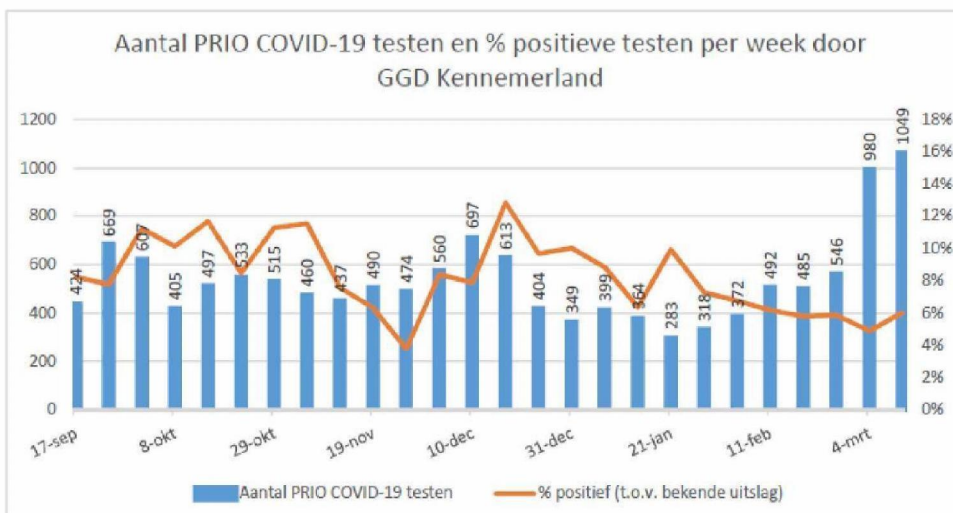
Cumulatief (1 juni 2020 t/m 17 maart 2021)		Deze week (11 t/m 17 maart 2021)	
PCR	270549	PCR	9475
Antigeen	50641	Antigeen	5122
LAMP PCR	6651	LAMP PCR	2259
Onbekend	3		

AANTAL COVID-19 TESTEN PER LAB

Cumulatief (1 juni 2020 t/m 17 maart 2021)		Deze week (11 t/m 17 maart 2021)	
Streeklab Haarlem	214894	Streeklab Haarlem	8562
Synlab Germany	50225	Pure Genetics Lifestyle	3120
Pure Genetics Lifestyle	10988	Overig	5174
Overig	51737		

AANTAL PRIO COVID-19 TESTEN

Cumulatief (21 sept 2020 t/m 17 maart 2021)		Deze week (11 t/m 17 maart 2021)	
Aantal PRIO testen	13422	Aantal PRIO testen	1049
Aantal PRIO testen op inwoners KL	9592	Aantal PRIO testen op inwoners KL	715
% PRIO testen op inwoners KL	71%	% PRIO testen op inwoners KL	68%
Aantal positieve testen	1080	Aantal positieve testen	63
% positieve testen	8,1%	% positieve testen	6,1%



AANTAL PRIO COVID-19 TESTEN PER TESTFACILITEIT

<u>Cumulatief (21 sept 2020 t/m 17 maart 2021)</u>			<u>Deze week (11 t/m 17 maart 2021)</u>		
Teststraat	Haarlem	1070	Teststraat	Haarlemmermeer	425
Teststraat	Haarlemmermeer	10166	Teststraat	Schiphol XL	429
Teststraat	Schiphol XL	1775	Teststraat	Beverwijk	195
Teststraat	Beverwijk	195			
Testbus	Beverwijk	29			
Testbus	Hoofddorp	127			
Testbus	Velsen	60			

AANTAL PRIO COVID-19 TESTEN PER TYPE TEST

<u>Cumulatief (21 sept 2020 t/m 17 maart 2021)</u>		<u>Deze week (11 t/m 17 maart 2021)</u>	
PCR	12729	PCR	768
Antigeen	163	Antigeen	23
LAMP PCR	528	LAMP PCR	258
Onbekend	2		

AANTAL PRIO COVID-19 TESTEN PER LAB

<u>Cumulatief (21 sept 2020 t/m 17 maart 2021)</u>		<u>Deze week (11 t/m 17 maart 2021)</u>	
Streeklab Haarlem	13221	Streeklab Haarlem	1024
Synlab Germany	4	Pure Genetics Lifestyle	1
Pure Genetics Lifestyle	4	Overig	24
Overig	193		

COVID-19 testen door GGD'en onder inwoners Kennemerland



Periode: 1 juni 2020 t/m 17 maart 2021

Bron: CoronIT. Dataset aangemaakt: 18 maart 15:25u. Dashboard gemaakt: 18 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.

Let op! I.v.m. een landelijke storing in het generen van data is van een iets groter aantal testen de uitslag nog onbekend.

AANTAL COVID-19 TESTEN EN POSITIEVE TESTEN

Cumulatief (1 juni 2020 t/m 17 maart 2021)

Aantal testen uitgevoerd	Aantal getest door GGD KL	% testen door GGD KL	Aantal positieve testen*	% positieve testen**
297034	237596	80%	27302	9,3%

* van een deel van de testen is de uitslag nog onbekend

** van het aantal testen met bekende uitslag

Deze week (11 t/m 17 maart 2021)

Aantal testen uitgevoerd	Aantal getest door GGD KL	% testen door GGD KL	Aantal positieve testen*	% positieve testen**
15734	12515	80%	1106	8,1%

* van een deel van de testen is de uitslag nog onbekend

** van het aantal testen met bekende uitslag

Aantal testen en percentage positieve testen per week



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

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

Deze week (11 t/m 17 maart 2021)

Aantal testen per 100.000 inwoners en % positief per leeftijdsgroep



ABSOLUUT AANTAL COVID-19 TESTEN PER LEEFTIJDGROEP

Deze week (11 t/m 17 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	3653	1008	1255	909	2621	2525	1862	1228	577	96

AANTAL PRIO COVID-19 TESTEN EN POSITIEVE PRIO TESTEN

Cumulatief (21 sep 2020 t/m 17 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**
12998	9592	74%	1124	8,7%

* van enkele testen is de uitslag nog onbekend

** van het aantal testen met bekende uitslag

Deze week (11 t/m 17 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**
911	715	78%	37	4,4%

* van enkele testen is de uitslag nog onbekend

** van het aantal testen met bekende uitslag

Aantal PRIO testen en % positieve PRIO testen per week



COVID-19 vaccinaties door GGD Kennemerland

Periode: 15 januari t/m 17 maart 2021

Bron: GGD GHOR NL Dashboard. Dataset update: 18 maart 14:30. Dashboard gemaakt: 18 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 17 maart 2021)

Aantal gezette vaccinaties

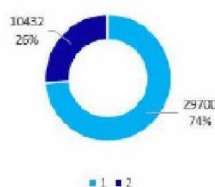
40132

Laatste 7 dagen (11 t/m 17 mrt 2021)

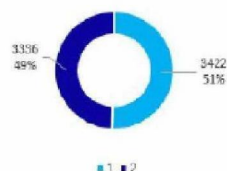
Aantal gezette vaccinaties

6758

Vaccinatie ronde

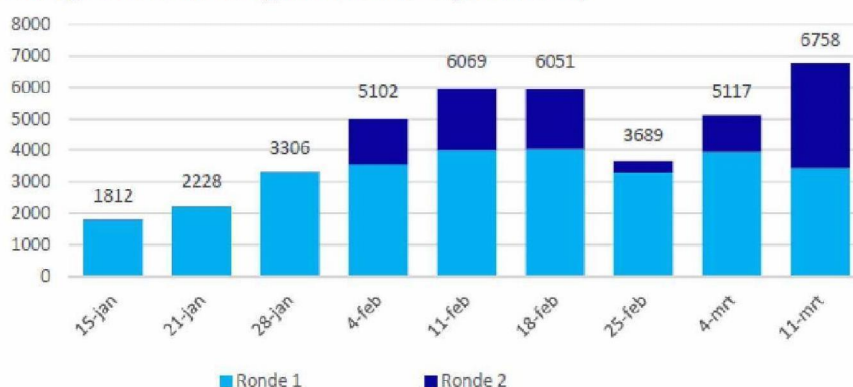


Vaccinatie ronde



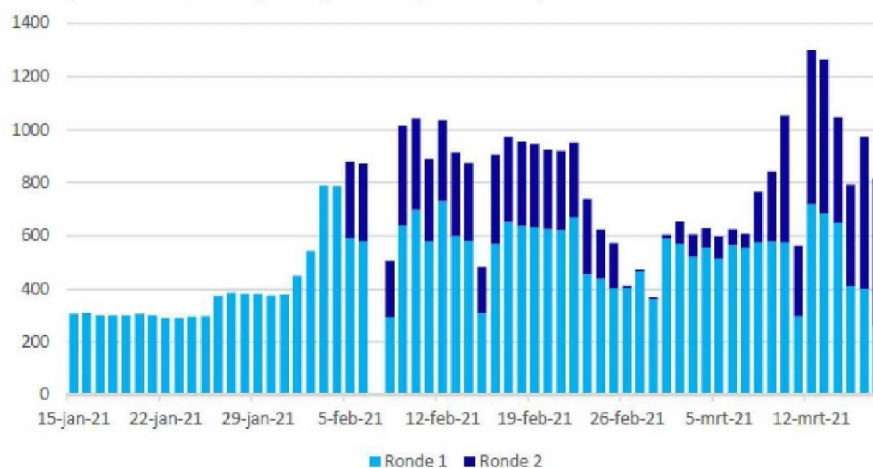
AANTAL COVID-19 VACCINATIES OVER DE TIJD

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)



AANTAL COVID-19 VACCINATIES PER VACCINATIELOCATE

Cumulatief (15 jan t/m 17 maart 2021)

Schiphol-XL	39.458
Haarlem	671
Onbekend	3

Deze week (11 t/m 17 maart 2021)

Schiphol-XL	6.085
Haarlem	671
Onbekend	2

COVID-19 vaccinaties door GGD'en onder inwoners Kennemerland



Periode: 7 januari t/m 17 maart 2021

Bron: CoronIT. Dataset update: 18 maart 2021 15:42 Dashboard gemaakt: 18 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).

Let op! I.v.m. een landelijke technische storing in het genereren van de data kan er geen kaart worden weergegeven voor het aantal gezette vaccinaties per 100.000 inwoners.

Technische toelichting:

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

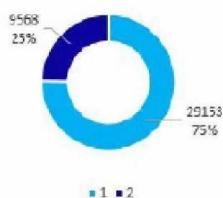
AANTAL COVID-19 VACCINATIES

Cumulatief (7 jan t/m 17 maart 2021)

Aantal gezette vaccinaties onder inwoners KL

38721

Vaccinatieronde

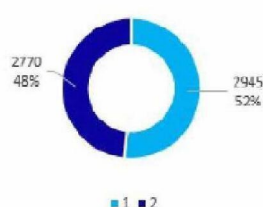


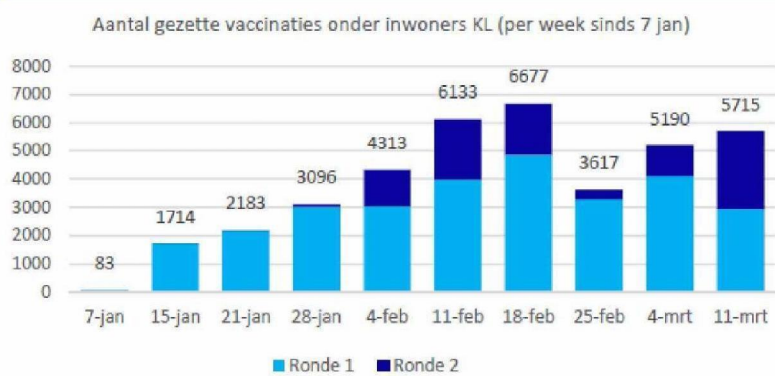
Deze week (11 t/m 17 maart 2021)

Aantal gezette vaccinaties onder inwoners KL

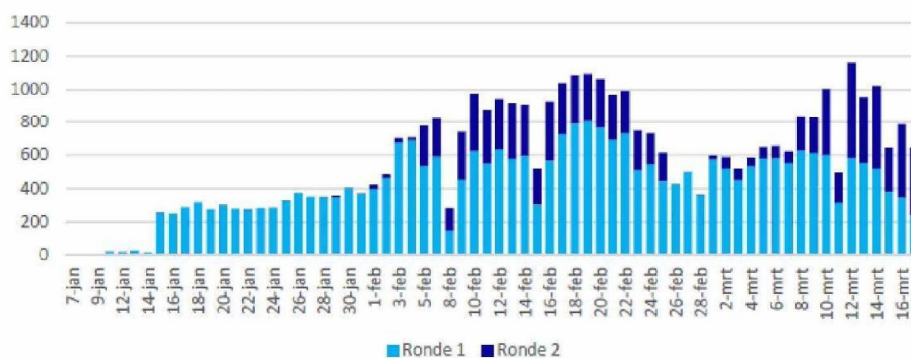
5715

Vaccinatieronde



AANTAL COVID-19 VACCINATIES OVER DE TIJD

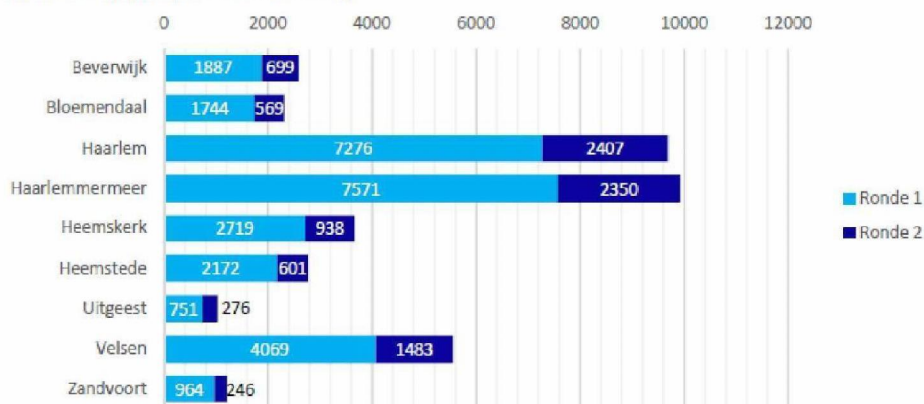
Aantal gezette vaccinaties onder inwoners KL (per dag sinds 7 januari)



*Door het winterweer was de vaccinatielocatie 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 17 maart 2021)



AANTAL GEZETTE VACCINATIES (PER 100.000 INW) NAAR GEMEENTE
Cumulatief (7 jan t/m 17 maart 2021)

Gemeente	Totaal	Per 100.000 inwoners
Beverwijk	2586	6212
Bloemendaal	2313	9813
Haarlem	9683	5944
Haarlemmermeer	9921	6360
Heemskerk	3657	9333
Heemstede	2773	10182
Uitgeest	1027	7515
Velsen	5552	8088
Zandvoort	1210	7069

Duiding dashboards COVID-19 besmettingen en (PRIO) testen – week 11 2021

Door

5.1.2e

GGD Kennemerland

Periode: 11 t/m 17 maart 2021.

COVID-19 besmettingen inwoners GGD-regio Kennemerland

- In de afgelopen week (11 t/m 17 maart) waren er 1457 nieuwe besmettingen (265 per 100.000 inwoners). Dat zijn er 308 meer dan vorige week; een toename van 27%.
- In alle leeftijdsgroepen was het aantal nieuwe besmettingen deze week (11 t/m 17 maart) toegenomen t.o.v. vorige week. De toename was naar verhouding het grootst in de leeftijdsgroep 13-17 jaar, die vorige week nog de grootste afname liet zien. Ook de 80-plussers lieten naar verhouding een grote toename zien, maar alsnog is het aantal nieuwe besmettingen in deze leeftijdsgroep relatief laag vergeleken met andere leeftijdsgroepen. Het aantal nieuwe besmettingen per 100.000 inwoners lag ook deze week het hoogst bij de 18-24 jarigen, ondanks dat zij deze week de kleinste toename lieten zien in het aantal gevallen.
- In de afgelopen week (11 t/m 17 maart) lag het aantal besmettingen per 100.000 inwoners naar verhouding nog steeds hoger in de noordelijke gemeenten vergeleken met de rest van de regio, met uitzondering van Uitgeest. Ook in Haarlemmerliede en Zwanenburg lag het aantal gevallen per 100.000 inwoners afgelopen week relatief hoog, al gaat het hier in absolute zin om een klein aantal gevallen.

COVID-19 testen door GGD Kennemerland (performance)

- Deze week (11 t/m 17 maart) zijn er 16.856 testen afgenomen door GGD Kennemerland. Dit zijn er 1.617 meer dan vorige week. Van de 16.856 afgenomen testen zijn er tot nu toe 1.262 positief (7,8%). Het aantal afgenomen testen is nu voor de vijfde week op rij gestegen. Het percentage positief is voor het eerst sinds vier weken weer licht toegenomen. 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 (11 t/m 17 maart) zijn er 1.049 PRIO COVID-19 testen afgenomen door GGD Kennemerland. Dit zijn er 69 meer dan vorige week. Van de 1.049 afgenomen PRIO testen zijn er tot nu toe 63 positief (6,1%). Het percentage positief is voor het eerst sinds halverwege januari weer gestegen. Het aantal en percentage positieve testen van deze week zal nog (licht) stijgen door het aantal testen waarvan de uitslag nog onbekend is.

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

- Deze week (11 t/m 17 maart) zijn onder de inwoners van GGD-regio Kennemerland 15.734 testen afgenomen door een GGD, waarvan 12.515 (80%) door onze eigen GGD. Van de 15.734 testen zijn er tot nu toe 1.106 positief (8,1%). Het aantal testen afgenomen onder de inwoners van GGD-regio Kennemerland is voor de vijfde week op rij toegenomen. Er zijn 2.534 testen meer afgenomen dan vorige week; een stijging van 19%. In het percentage positief is na een dalende trend van 3 weken nu een lichte stijging te zien. Het aantal en percentage positieve testen zal nog stijgen door het aantal testen waarvan de uitslag nog onbekend is.
- Wanneer rekening wordt gehouden met verschillen in het aantal inwoners (per 100.000) per leeftijdsgroep, vallen de volgende leeftijdsgroepen op:
 - **0-12 en 30-39 jaar:** laten zich het meest testen bij de GGD en hebben het laagste percentage positief, met name 0-12 jaar. Bij de 0-12jarigen is het aantal testen opnieuw sterk gestegen, wat waarschijnlijk samenhangt met de opening van de scholen en kinderdagverblijven en het aangescherpte testbeleid.
 - **70-79 jaar 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 met name bij de 80-plussers boven het gemiddelde.

- Deze week (11 t/m 17 maart) zijn onder de inwoners van GGD-regio Kennemerland 911 PRIO testen afgenomen door een GGD, waarvan 715 (78%) door onze eigen GGD. 37 PRIO COVID-19 testen waren positief (4,4%). Het aantal afgenomen PRIO COVID-19 testen laat al langere tijd een toename zien, en ligt met name de laatste twee weken een stuk hoger. Het openen van de scholen en kinderdagverblijven heeft daar hoogstwaarschijnlijk aan bijgedragen. Het percentage positief laat nu al enkele weken een afname zien.