

Memo



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

Inleiding

De komende dagen zal in de media ruim aandacht worden besteed aan het feit dat we bijna een jaar te kampen hebben met covid-19 en daarmee met maatregelen, die nodig zijn om verspreiding van het virus tegen te gaan. Deze coronamaatregelen vragen veel van ieders uithoudingsvermogen, zowel fysiek als mentaal. Hoe langer de crisis duurt, hoe zwaarder het voor iedereen wordt. De sociale, maatschappelijke en economische effecten van de pandemie tellen na een jaar flink op. Het kabinet blijft oog houden voor het beschermen van mensen met een kwetsbare gezondheid en het toegankelijk houden van de zorg. De Britse variant zorgt ervoor dat het aantal besmettingen per dag minder daalt dan een paar weken geleden, of zelfs toeneemt. Een derde golf lijkt onvermijdelijk. Tegelijkertijd is voor het kabinet nu de fase gekomen om, beperkt en weloverwogen, iets meer risico te nemen. De lockdown en de avondklok blijven tenminste tot en met 15 maart van kracht, maar de middelbare scholen en het mbo gaan vanaf 1 maart deels weer open. Daarnaast [staat het kabinet vanaf 3 maart onder voorwaarden de volgende verruiming toe](#): jongeren tot en met 26 jaar mogen weer samen buiten sporten op sportaccommodaties, contactberoepen mogen weer uitgeoefend worden en de detailhandel mag open voor winkelen op afspraak.

Hoezeer deze versoepelingen ook te begrijpen, we zien ook de meldingen weer oplopen. Het gegeven dat vorige week het basisonderwijs weer open ging, is terug te zien in het aantal meldingen dat aan het primair onderwijs is gelinkt. Willen versoepelingen verantwoord plaatsvinden, dan is het niet alleen nodig daar voorwaarden aan te verbinden, maar alles valt en staat bij het naleven van de basisregels.

- 1. Blijf zoveel als mogelijk thuis:** Ga alleen naar buiten voor bijvoorbeeld boodschappen, (medische) zorg voor jezelf, voor anderen of voor dieren, een frisse neus en onderwijs.
- 2. Werk zoveel als mogelijk thuis,** tenzij het echt niet anders kan. Ondernemers maak goede afspraken met werknemers om dit mogelijk te maken. Vermijd de spits.
- 3. Ontmoet zo min mogelijk mensen.** Houd contact met anderen via telefoon of videocall. Ontvang niet meer dan 1 gast, ouder dan 13 jaar, per dag. Ga ook maximaal 1 keer per dag ergens op bezoek. Minder mensen ontmoeten is zwaar, voor iedereen. Let daarom extra op mensen om je heen, zeker op mensen die ziek zijn, eenzaam zijn of psychische klachten hebben. Bezoek in het kader van (medische) zorg of mantelzorg kan gewoon doorgaan.
- 4. Betracht hygiëne:** was vaak je handen, hoest en nies in de binnenkant van de elleboog, gebruik papieren zakdoekjes, schud geen handen.

5. Houd 1,5 meter afstand: dat geldt voor iedereen (op straat, in winkels, andere (openbare) gebouwen en op het werk)

6. Vermijd drukte: In groepen kan het virus zich makkelijk verspreiden, en het opsporen van bronnen en contacten is lastiger als grote groepen mensen bij elkaar zijn geweest. Als u ziet dat het lastig wordt om 1,5 meter afstand te houden: ga weg. Wanneer groepsvorming de publieke gezondheid of de veiligheid in gevaar brengt, kan worden gehandhaafd.

7. Draag een mondneuskapje: in publiek toegankelijke gebouwen, bij de uitoefening van een contactberoep, in het openbaar vervoer en waar het maar even helpt om besmettingsrisico te beperken.

8. Laat je bij klachten testen: iedereen met klachten die passen bij covid-19 blijft thuis en laat zich testen. En houd je aan de regels als je terugkomt uit het buitenland, je in beeld bent gekomen bij een bron- en contactonderzoek of je bent in contact geweest met iemand waarbij covid-19 was vastgesteld.

9. Bouw goede weerstand op. Probeer tenminste een half uur per dag te bewegen. Eet gezond en gevarieerd met veel groente en fruit, drink voldoende water, matig alcoholgebruik en stop met roken.

Testen

De laatste week wordt weer een toename gezien van het aantal testen. Dat is helpend om goed zicht te houden op waar het virus zich bevindt en uitbraken in de kiem te smoren. Er is voldoende capaciteit en binnen afzienbare tijd na de test, komt er een uitslag, waarmee iedereen weet wat hij/zij te doen heeft.

Vaccineren

Was in december nog onduidelijk of er een vaccin goedgekeurd zou worden en dachten GGD'n begin januari nog dat zij pas na april aan de beurt waren om te prikken, de werkelijkheid is anders gebleken. Sinds 15 januari worden er vaccins gezet door GGD'n. Afgelopen zondag is de miljoenste prik gezet en 715.000 daarvan door de GGD. Op dit moment vaccineren GGD'n ongeveer 30.000 mensen per dag (in Kennemerland rond de 1000 prikken per dag). Omdat het aantal vaccinaties gaat toenemen moet ook de landelijke organisatie verder worden opgeschaald en wordt het aantal vaccinatie locaties uitgebreid.

Er zijn drie afhankelijkheden die er toe doen:

- De geschiktheid van vaccins voor specifieke groepen
- Het moment van beschikbaarheid van vaccins, en de aantallen waarin ze worden geleverd; en,
- De logistieke kenmerken van vaccins: leveringswijze, omvang ed.

Voor het daadwerkelijk zetten van de prikken, zijn verschillende partijen verantwoordelijk. Zoals huisartsen, zorginstellingen en de GGD. Per doelgroep van professionals of (kwetsbare) leeftijdsgroepen is dat verschillend. [Meest actuele informatie over de vaccinatievolgorde voor mensen die niet in de zorg werken vindt u hier.](#)

Het tempo van vaccineren wordt dus bepaald door de omstandigheden en het volume waartoe de GGD in staat is.

Er wordt op dit moment hard gewerkt aan de realisatie van 2 grote gecombineerde test- en vaccinatie locaties in Haarlem en Beverwijk en drie ondersteunende locaties in Uitgeest, IJmuiden en Zandvoort. Daarmee ontstaat een vaccinatievolume dat ruim voldoende is om te kunnen voorzien aan de landelijke vraag. Wel dient te worden aangetekend dat alles valt en staat bij voldoende beschikbaarheid van personeel en vaccins en voldaan kan worden aan alle andere voorwaarden ten aanzien van kwaliteit, veiligheid e.d. De voorbereidingen verlopen voorspoedig.

Verwijderen persoonsgegevens GGD Kennemerland

Direct na de berichtgeving over de datadiefstal heeft GGD Kennemerland vragen en verwijderingsverzoeken van burgers binnengekregen. Daarna slechts druppelsgewijs. Het team dat is ingezet om de verzoeken af te handelen heeft inmiddels bijna alle meldingen afgehandeld. Het gaat om ca. 150 meldingen. De richtlijnen van GGD/GHOR Nederland voor afhandeling zijn leidend.

Samenvatting Kamerbrief met stand van zaken COVID-19

Minister de Jonge heeft de Tweede Kamer op 23 februari op de hoogte gebracht van de laatste [stand van zaken van de aanpak Covid-19](#). In de brief worden o.a. de versoepelingen toegelicht en het belang van het continueren van de maatregelen.

Een jaar nadat Nederland geconfronteerd is met COVID-19, waarbij in het begin sprake was van een gezondheidscrisis. Werd het vervolgens – daarbovenop - een diepe economische crisis en ondertussen is het ook een sociaalmaatschappelijke crisis geworden. De minister heeft in de brief aangekondigd in de volgende kamerbrief met scenario's over de ontwikkelingen van de epidemie te komen. De routekaart wordt elke 3 weken getoetst door het OMT en periodiek herijkt. Tevens wordt er een spoedwetvoorstel voorbereid om quarantaineverplichting voor reizigers uit hoog risicogebieden mogelijk te maken (behandeling maart 2021). Ook is er een wetsvoorstel in ontwikkeling (tijdelijke bepaling binnen WPG) voor sluiting van bedrijven met clusterbesmettingen.

Enkele highlights:

- Het Kabinet verwacht dat de overcapaciteit in de testketen tijdelijk is en verwacht een toename van de testvraag vanwege nieuwe groepen voor het testbeleid i.c.m. risicogericht grootschalig testen en meer contact als gevolg van stapsgewijs openen samenleving. Daarnaast kan de Britse-variant voor grotere testvraag zorgen. Op korte termijn starten pilots frequent sneltesten voor leraren zonder klachten
- Onder verantwoordelijkheid van de Landelijke Coördinatiestructuur Testcapaciteit (LCT) heeft de Regiegroep Digitale Ondersteuning Test- en Traceerketen (DOTT) samen met alle ketenpartijen gezamenlijk het verbeterplan fase I 'de basis op orde' opgesteld. Eind maart volgt het DOTT verbeterplan fase II
- 2 miljoenste prik wordt medio maart verwacht, 3 miljoenste prik eind maart/begin april. In 2e en 3e kwartaal wordt échte versnelling verwacht.
- GGD'en, huisartsen en ziekenhuizen zijn gevraagd hoe zij gezamenlijk in staat zijn om - de randvoorwaarden in acht nemend - de grootschalige vaccinatie met een piekbelasting tot maximaal 2,5 miljoen per week in de loop van het tweede kwartaal van 2021 kunnen borgen.
- Landelijk Netwerk Acute Zorg heeft de opdracht gekregen om een vergelijkingskader voor de regionale plannen voor fase-3 zorg op te stellen. Momenteel wordt gewerkt aan een aanvullend tijdelijk beleidskader "kwaliteit en continuïteit van zorg in fase 3 van de COVID-19 pandemie"

Het Kamerdebat n.a.v. deze stand van zaken is gevoerd op 24 februari. Daarin zijn vragen gesteld over het (versneld) vaccineren voor bepaalde doelgroepen, vragen om inzicht in de vaccinatieplanning en de rol van testmethoden in het heropenen van de samenleving.

Voorbereiding grootschalige vaccinaties vanaf april

GGD'en zijn gevraagd om uiterlijk 4 maart aan VWS te rapporteren over opschalingsmogelijkheden en bijbehorende condities om op te schalen naar maximaal 1,5 miljoen vaccinaties per week. De huidige planvorming voorziet in een uitbreiding van 450.000 vaccinaties per week in april en mogelijk tot 700.000 vaccinaties per week vanaf juni aanstaande. Nu de vaccinatiecampagne meer dan een maand onderweg is en ruim 1 miljoen vaccinaties zijn gezet, komen we in de volgende fase en vraagt de voorbereiding van de grootschalige vaccinatie in het tweede kwartaal extra aandacht.

Waar tot op heden het aantal geleverde vaccins soms lager uitviel dan verwacht, moeten we er rekening mee houden dat in de loop van het tweede kwartaal juist veel vaccins geleverd zullen worden. Met de te verwachten toename van leveringen van de al goedgekeurde vaccins BioNTech/Pfizer, Moderna en AstraZeneca en goedkeuring van nieuwe vaccins, bereiden wij ons voor op de mogelijkheid om snel grote groepen Nederlanders uit te kunnen nodigen voor een vaccinatie. In dat geval is het noodzakelijk per week tussen de 1,5 en 2,0 miljoen vaccinaties te zetten en soms meer als de vaccins ongelijkmatig binnenkomen.

Naast de capaciteitsuitbreiding bij GGD onderzoekt VWS hoe ook huisartsen en ziekenhuizen, kunnen opschalen, zodat uiteindelijk een maximaal niveau van 2,5 miljoen vaccinaties per week kan worden bereikt. GGD'en zijn gevraagd te zien hoe met deze partijen kan worden samengewerkt.

Het ministerie van VWS zal deze kosten vergoeden, deze kosten kunnen onderdeel worden van de Dienstverleningsovereenkomst.

ROAZ regio Noord Holland en Flevoland

Algemeen

- Het gaat stabiel niet goed en de situatie blijft zorgelijk. Onze ROAZ-regio bevindt zich zowel qua ziekenhuisopnames als het aantal besmettingen op het niveau zeer ernstig.
- Er zijn meldingen van besmettingen op basisscholen, sinds deze twee weken geleden weer open zijn gegaan.
- In de regio's Noord-Holland Noord, Zaanstreek-Waterland en Kennemerland zijn de meeste besmettingen (top-5 Veiligheidsregio's). Dat betekent een hoge infectiedruk en druk in de ziekenhuizen.
- Modellering laat zien dat zonder naleving van de geldende maatregelen we in deze fase van de epidemie veel meer besmettingen zouden hebben gehad. Dat geldt zowel voor besmettingen met de Britse variant als voor andere virusvarianten. De druk op de zorg zou hierdoor ook flink hoger zijn geweest.
- Omdat het grootste gedeelte van de bevolking nog niet gevaccineerd is, is het van groot belang om besmettingen zo veel mogelijk te voorkomen en de aankomende derde golf zo laag mogelijk te houden. Dat kan alleen als een versoepeling met grote voorzichtigheid en stapje-voor-stapje gaat.
- Er is landelijk sprake van een trage daling van het aantal opnames. Dit geldt niet voor onze regio; onze regio bevindt zich voor de IC en kliniek boven het landelijke fair share percentage, waardoor onze ziekenhuizen landelijk patiënten kunnen uitplaatsen via het LCPS. Er is wel sprake van een stabiele situatie in de ziekenhuizen; dit komt door de uitplaatsingen. Dijklander Ziekenhuis en Noordwest Ziekenhuisgroep ervaren wel veel druk door het hoge aantal besmettingen in de regio en plaatsen veel patiënten uit (IC en kliniek).
- Er wordt rekening gehouden dat met name de IC capaciteit eind maart/begin april onder druk komt te staan. Besmettingen en opnames zullen toenemen door de Britse variant en de versoepelingen.
- Noordwest Ziekenhuisgroep is bezig met de ontwikkeling van een initiatief om hospicezorg voor COVID-patiënten buiten het ziekenhuis te kunnen organiseren. De Bregthoeve kan deze zorg bieden voor de regio Noord-Holland Noord, om zodoende de schaarse capaciteit in de ziekenhuizen te kunnen inzetten voor de patiënten die de ziekenhuizen nog wel kunnen behandelen. Dit is een mooi voorbeeld hoe er binnen de crisiszorg in de keten met elkaar kan worden samengewerkt. Het bestuurlijk crisis ROAZ ondersteunt dit initiatief, waardoor de betrokken partijen het inhoudelijk verder kunnen uitwerken en afspraken kunnen maken met de zorgverzekeraar over de financiering.
- Het bron- en contactonderzoek en het vaccinatieproces bij GGD'en lopen goed.

Vaccinatie COVID-19

- In de regio Amsterdam wordt in week 9/10/11 gestart met het vaccinatieproces in de kleinschalige woonvormen (i.s.m. de VVT). In de andere regio's is hier al mee begonnen.
- De huisartsenposten hebben het verzoek gekregen om immobiele patiënten boven de 60 jaar ook met Moderna te gaan vaccineren.
- Binnen de VVT zijn er drie categorieën:
 - Bewoners met behandeling: zij krijgen nu de tweede vaccinatie.
 - Bewoners zonder behandeling: vaccinaties door de huisartsen
 - Medewerkers: de eerste groep verpleeghuismedewerkers hebben de eerste en tweede vaccinatie gehad (of de tweede prik volgt snel).
- Naar verluidt is de wijkverpleging de volgende categorie medewerkers die gevaccineerd gaat worden. Naar verwachting op volgorde van leeftijd (van oud naar jong).
- Voor het vaccineren binnen de GGZ staat de infrastructuur klaar, maar door een tekort aan vaccins kan er helaas nog niet overal gestart worden. Limburg, Zuid-Holland en Brabant gaan starten, de andere regio's nog niet.
- Bij de GGD'en is het vaccinatieproces in volle gang. Op dit moment worden de 80-plus groep en VVT-medewerkers gevaccineerd. Afgelopen week kwam het bericht dat AstraZeneca minder vaccins kon leveren, maar de komende tijd worden er echter ook versnellingskansen gezien.

De verwachting is dat er in april grote hoeveelheden vaccins worden geleverd. Ondanks alle beperkingen van de hoeveelheid vaccins loopt het goed.

- Er vindt ook samenwerking plaats tussen de huisartsen en GGD in het gebruik van de vaccinatiestraat. De GGD'en hebben daarin een vangnet functie.
- De infrastructuur in de ziekenhuizen werkt goed m.b.t. het vaccineren. Dit is ook landelijk aangegeven en aangeboden om daar gebruik van te maken. Dat geldt ook voor de structuur die de huisartsen hebben voor de jaarlijks griepvaccinaties.
- Na de vaccinatie van het Moderna-vaccin zijn er huisartsen die al eerder corona hebben gehad, erg ziek geworden van de eerste vaccinatie. Dit wordt landelijk herkend.
- Acute zorgmedewerkers uit de 1e schil die in januari uitgenodigd waren voor de eerste vaccinatie door hun werkgever, maar door omstandigheden deze eerste vaccinatie niet gekregen hebben, kunnen alsnog door de GGD Amsterdam gevaccineerd worden. Door de leveringsproblemen met AstraZeneca kan de GGD pas weer afspraken inplannen vanaf 8 maart.

Integrale voorbereiding fase 3 in de acute keten

De werkgroepen zijn allemaal opgestart en zijn bezig met de voorbereiding en uitwerking van de plannen. De planning is dat de ketenwerkgroep en onderliggende werkgroepen over twee weken hun plannen opleveren.

Samenwerking is gezocht met de veiligheidsregio's om hun expertise in te zetten. De volgende verdeling is gemaakt:

1. Thema 1 Planvorming en oefening: GHOR Amsterdam en Kennemerland
2. Thema 2 Triage en verplaatste zorg: geen bijdrage van de GHOR noodzakelijk
3. Thema 3 Zorgaanpassing en capaciteit: GHOR Flevoland
4. Thema 4 Inzet ander personeel: GHOR Gooi en Vecht
5. Thema 5 Logistiek: GHOR Noord Holland Noord
6. Thema 6 Psychosociale ondersteuning: VR Noord Holland Noord
7. De ketenwerkgroep: GGD Amsterdam

Landelijk Coördinatiecentrum Patiënten Spreiding (LCPS)

De ziekenhuisbezetting begint in steeds meer regio's te knellen. Er zijn meer verzoeken voor overplaatsing dan vrije bedden. Dat komt doordat het aantal aangeboden bedden lager is dan de capaciteit die regio's volgens de verdeelsleutel moeten leveren. Ziekenhuizen zijn opgeroepen de verdeelsleutel te volgen.

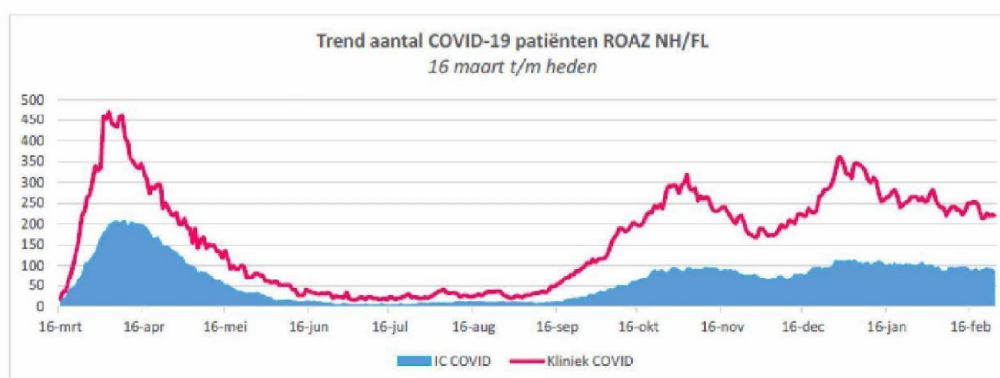
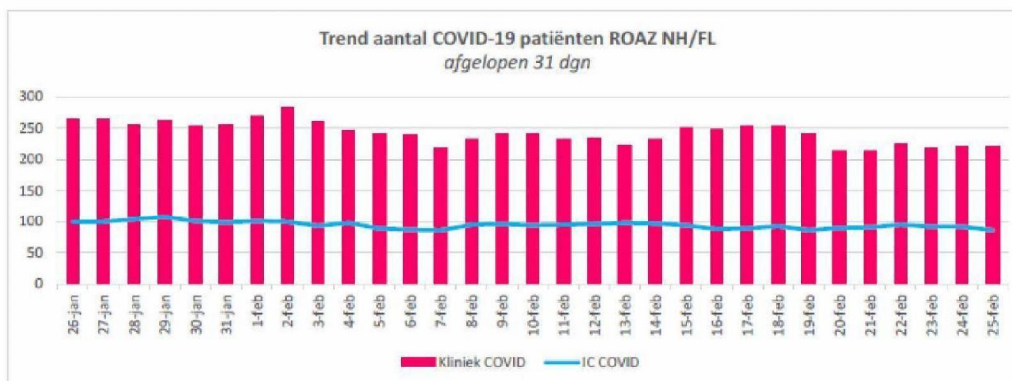
Beeld opnames ziekenhuizen

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 25 februari: 10:00 uur		
IC-opnames	Klinische opnames op verpleegafdeling	Totaal opgenomen
86*	220*	306

*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

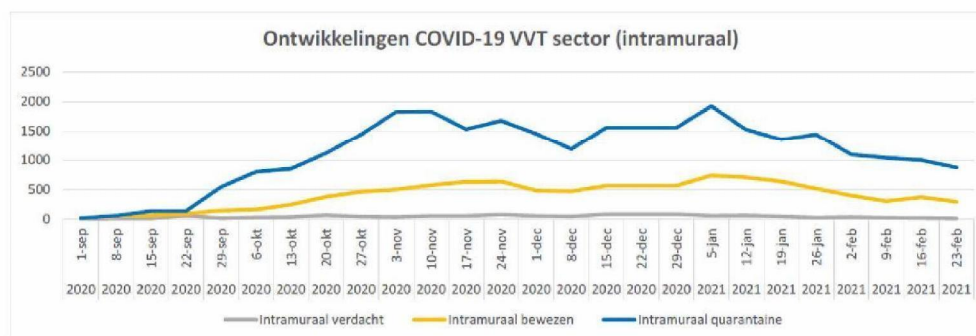
- Wanneer we kijken naar de cijfers voor klinische COVID patiënten, zien we dat het plateau de afgelopen dagen weer wat lager is komen te liggen. Voor de IC COVID patiënten geldt dat het aantal heel langzaam wat zakt.
- Vorige week (18 februari 2021) werden er 93 IC-opnames en 252 klinische opnames vermeld.

Beeld VVT-sector

In de ROAZ-regio is het beeld m.b.t. de COVID-situatie verdeeld:

- In de regio's Noord-Holland Noord, Zaanstreek-Waterland en Kennemerland is de situatie nog ernstig. De besmettingen lopen daar weer op en het effect van vaccinaties is nog niet zichtbaar. In regio Zaanstreek-Waterland zijn er ook weer uitbraken in verpleeghuizen.
- In de regio's Amsterdam, Flevoland en Gooi- en Vechtstreek is er sprake van een ander beeld; daar is een forse afname van het aantal besmettingen.
- Landelijk lijken de effecten van vaccinaties wel zichtbaar, maar het is nog fragiel.
- Er is hoge druk op de COVID-unit capaciteit in Noord-Holland Noord en Zaanstreek-Waterland. Daarom wordt in Noord-Holland Noord per aanstaande dinsdag de capaciteit bij Magenta opgeschaald van 16 naar 21 plekken.

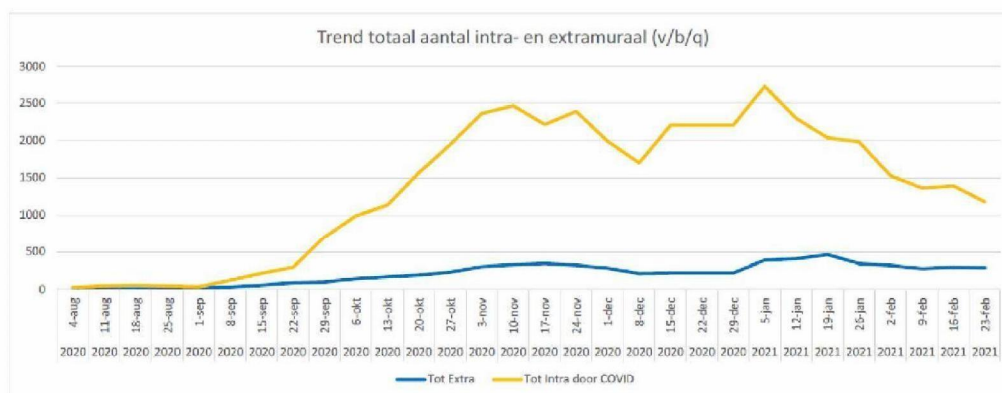
Ontwikkeling van het aantal (verdachte) COVID-patiënten en medewerkers in de VVT-sector in de regio Noord-Holland / Flevoland (voor de maand december zijn de gegevens niet volledig):



Toelichting op de grafiek

Dit betreft de aantallen per 23 februari t.o.v. 16 februari 2021:

- Verdacht van 18 naar 10
- Bewezen van 374 naar 293
- Quarantaine van 998 naar 875



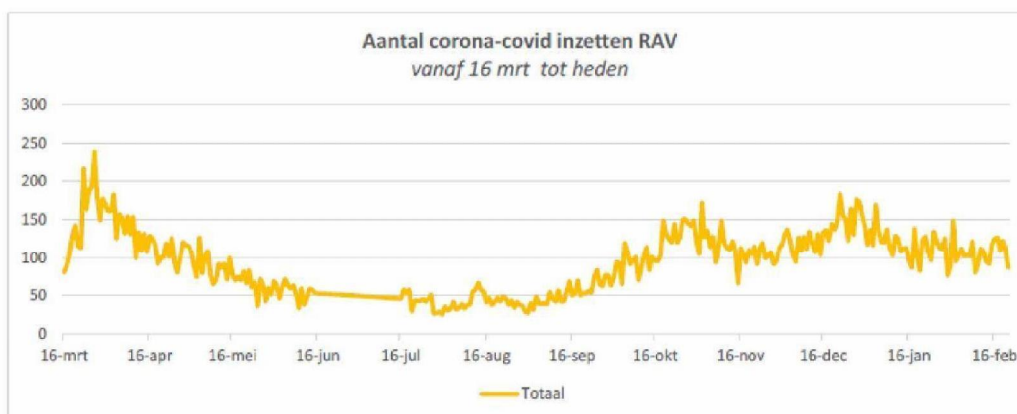
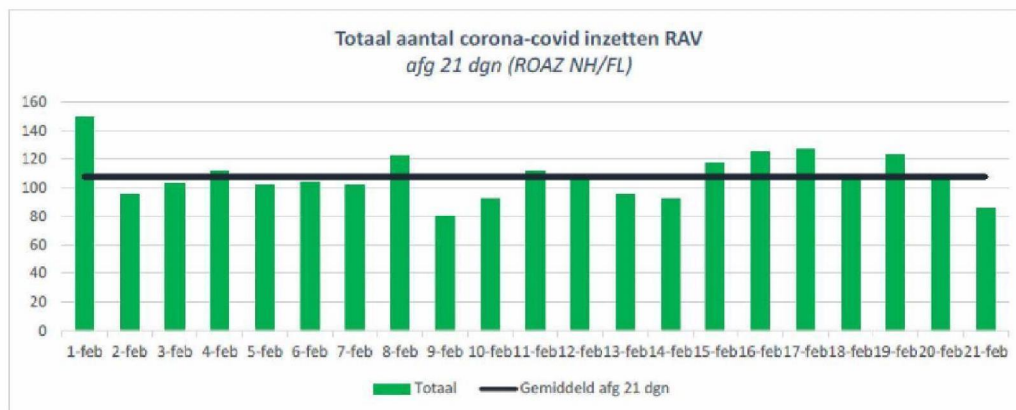
Toelichting op de grafiek

Dit betreft de aantallen per 23 februari t.o.v. 16 februari 2021:

- Verdacht van 4 naar 3
- Bewezen is gelijk gebleven op 143
- Quarantaine van 150 naar 139

Regionale ambulancevoorzieningen

De paraatheid is op orde en het ziekteverzuim is onder controle. Er is een kleine toename van het vervoer, met name in het noorden van de regio.



Toelichting op de grafiek

Het gemiddeld aantal COVID-19 inzetten bij de RAV's is in deze periode (1 februari t/m 21 februari) nagenoeg gelijk gebleven op 108 ten opzichte van 107 in de vorige periode (25 januari t/m 14 februari). Kleine kanttekening hierbij is dat voor 21 februari de cijfers voor twee RAV regio's nog niet bekend waren.

Huisartsen

Het beeld is wisselend, er zijn plaatselijke uitbraken. Sommige praktijken zijn daardoor heel druk en andere praktijken niet. Over het algemeen is het goed te doen in de huisartsenzorg.

Geestelijke Gezondheidszorg (GGZ)

De besmettingen onder medewerkers en cliënten laat een onveranderd beeld zien. Binnen de Jeugd GGZ zijn wel dramatische gevolgen zichtbaar van de pandemie en de maatregelen bij de jeugd (veel eetstoornissen) en studenten. Dit zijn indirecte gevolgen van de pandemie en hier is contact over met de gemeenten.

Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) en apparatuur

De PBM-voorraden blijven op niveau. Er zijn wel zorgen over de inzet van FFP2-maskers in verband met het gebruik ervan buiten de reguliere richtlijnen. Het Inkoop- en distributieteam PBM blijft deze ontwikkeling monitoren. De voorraad optreknalden blijft ook zorgelijk en moeilijk verkrijgbaar. Er zijn wel kleine stappen gezet, waardoor er iets meer voorraad is aangelegd via reguliere inkoopkanalen. Er is ook al wat voorraad herverdeeld onder de ziekenhuizen. Deze voorraad wordt dagelijks gemonitord.

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, Vijfhuizen, Beverwijk, de XL locatie op Schiphol, in de mobiele 'testbus' of in bijzondere gevallen thuis. GGD Kennemerland opent volgende maand meerdere nieuwe vaccinatielocaties. De primaire focus ligt op het in korte termijn realiseren van twee grote gecombineerde test- en vaccinatielocaties in Haarlem en Beverwijk. Verwachte opening is half maart of zoveel eerder als mogelijk. De uitbreiding van testlocaties is nodig, omdat de testlocatie Vijfhuizen na 15 maart sluit en de locatie Haarlem-Waarderpolder eind maart.

Met de nieuwe locaties kan het wegvallen van de capaciteit in Vijfhuizen en Haarlem goed worden opgevangen. Er is ruim voldoende testcapaciteit en er kan nog uitgebreid worden. Dit proces levert geen knelpunten op. Het is goed te zien dat er een toename is van het aantal testen. De verwachting is dat na de voorjaarsvakantie het aantal testaanvragen én het aantal positieve gevallen verder stijgt.

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 kcc krijgt weer meer telefoontjes binnen. Met name voor testafspraken voor kinderen. Het klantcontactcentrum (kcc) van GGD Kennemerland (023 789 1631) kan algemene gezondheidsvragen over het coronavirus beantwoorden.

Bron- en contactonderzoek

De meldingen per dag wisselen. Gemiddeld gaat het om ca. 200 meldingen per dag. Sinds enkele weken weer een stijgende lijn. Er zijn meer meldingen bij personeel en kinderen op scholen. Er is een scholenteam samengesteld dat zich volledig richt op die casuïstiek. Er wordt extra ingezet op heldere communicatie naar scholen en ouders. De laatste informatie vindt u ook op de [Scholen en kinderopvang corona | GGD Kennemerland](#)

Als een kind of leerkracht positief is getest, wordt in principe de hele klas of groep en de leerkracht of medewerker aangemerkt als nauw contact. Alle personen die nauw contact hebben gehad met de besmette persoon gaan 10 dagen in quarantaine. Je laat je liefst zo snel mogelijk na het contact testen en in ieder geval bij klachten. Om de quarantaine korter te laten duren, kun je je na 5 dagen laten testen als je geen klachten hebt.

Hoewel het nu voorjaarsvakantie is, is het effect van het opengaan van de basisscholen vorige week zichtbaar. Er is een rap oplopend aantal scholen waar zich besmettingen laten zien. Er zijn 34 scholen in beeld, waaraan 65 indexen zijn gekoppeld (40 leerlingen en 25 medewerkers).

Met het einde van de vakantie in zicht en het openen van het VO in het verschiep, wordt een stevige toename verwacht. Het is ondoenlijk om in deze situatie traditioneel BCO uit te voeren. Reden om aan schooldirecteuren te vragen om ouders van de klas waarin zich een besmetting heeft laten zien, te informeren. Ter ondersteuning hiervan zijn 4 nieuwsbrieven gemaakt, die maandagochtend worden verstuurd. De GGD neemt bij een eerste besmetting contact op met de school. School neemt contact op met de ouders van de ca. 30 klasgenoten. Er is een apart mailadres aangemaakt dat scholen kunnen gebruiken voor snel contact met de GGD als er nog resterende vragen zijn, waarna telefonisch contact wordt opgenomen.

Op deze manier kunnen we voorlopig verder voor het BCO in het hoge niveau 1 blijven en wordt het overige contactonderzoek (huisgenoten etc.) rond de besmette leerling of leraar door de GGD uitgevoerd. Er wordt hierover afstemming gezocht met andere GGD'n om te bereiken dat dit tot een landelijke standaard wordt gemaakt.

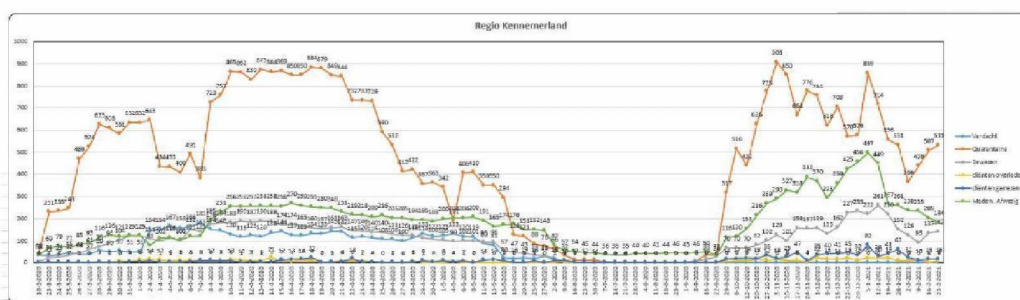
Vliegtuigcontactonderzoek (VCO)

Het aantal meldingen is momenteel laag; 2 a 3 per dag. Er wordt weinig gevlogen en vliegtuigen zijn niet vol, waardoor er weinig medepassagiers rond een index zitten.

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

In de regio is nog altijd sprake van clusters onder personeel en bewoners van zorginstellingen. 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 februari 2021

Regionale nieuws- en sociale media

In de regionale nieuwsmedia was er aandacht voor experimenten rondom de coronatest en het vaccineren van mensen in de regio.

Coronatesten:

- [Mbo en ho probeert diverse coronasnel- en thuis testen uit - Noordhollands Dagblad](#)
- [Beverwijkers kunnen nu ook kiezen voor een coronatest in hun... - Noordhollands Dagblad](#)
- [Tien grote pilots met snel- en thuis test om bruikbaarheid uit te proberen | NOS](#)
- [Coronatest? Dan ook aanbod te stoppen met roken | HCnieuws | Nieuws uit de regio Hoofddorp](#)

Vaccinaties algemeen

- [GGD probeert te overtuigen: 'Verplichte vaccinatie geen goede zaak' | Haarlems Weekblad | Nieuws uit de regio Haarlem](#)
- [Gemeente verwacht dat alle Haarlemmers in oktober gevaccineerd kunnen zijn | Haarlems Weekblad | Nieuws uit de regio Haarlem](#)

Logistiek rondom vaccinaties

- [WIJ Heemstede biedt vervoer aan voor ouderen naar corona-vaccinaties | Heemstedse Courant | Nieuws uit de regio Heemstede](#)

Coronacijfers in de regio:

- [Aantal positieve coronatesten in Haarlem voor het eerst in lange tijd weer toegenomen | Haarlems Weekblad | Nieuws uit de regio Haarlem](#)
- [Coronacijfers in regio Haarlem laatste dagen vrij constant - Noordhollands Dagblad](#)

Op social media:

- Kritiek op beleid overheid m.b.t. ondersteuning van Schiphol (loonsubsidie)
- Oproepen aan mensen die COVID-19 hebben gehad om zich te laten testen op antistoffen voor groepsimmuniteit i.p.v. zich te laten vaccineren.

Landelijke berichten

Beleid coronamaatregelen wringt, maar naleving vooralsnog hoog

De naleving van de coronamaatregelen, zoals de avondklok, thuiswerken en het vermijden van drukte, is nog steeds hoog. Het draagvlak voor de bezoekersregel is met de inperking van 2 naar 1 persoon wel fors gedaald. Dit gaat gepaard met een verdere afname in het sociaal en mentaal welbevinden. De ondervraagde mensen hebben behoefte aan een heldere koers en eerlijkere verdeling van de lasten van de pandemie. Dit blijkt uit [vragenlijstonderzoek](#) van het RIVM Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu en de GGD Gemeentelijke Gezondheidsdienst en.

De meeste coronamaatregelen kunnen nog altijd rekenen op een breed draagvlak.

Het RIVM Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu -onderzoek laat zien dat mensen thuis minder vaak bezoek ontvangen (daling van 73% in de kerstvakantie naar 58% nu). Ook werken ze meer thuis (83%) en bijna iedereen houdt zich aan de avondklok (92%). Het aantal mensen dat denkt dat de avondklok helpt, is met 42% laag ten opzichte van andere maatregelen. Dat geldt ook voor de maatregel '1 persoon per dag op bezoek' (48% denkt dat deze nuttig is). Deze bezoekersregel heeft een laag draagvlak (56%) en de naleving neemt af naar 81% (was 95% bij meer bezoekers).

Mentaal en sociaal welbevinden onder druk

Meer deelnemers aan dit onderzoek ervaren gevoelens van eenzaamheid (stijging van 61% naar 67% ten opzichte van de vorige meting) en minder mensen ervaren hun sociale contacten als 'goed' (daling van 58% naar 51%). Respondenten jonger dan 40 jaar rapporteren een slechtere mentale gezondheid dan oudere deelnemers. Hierbij valt op dat deelnemers van 70 jaar en ouder stabiel lijken te zijn gebleven gedurende deze pandemie (rond de 2% psychisch matig tot ernstig ongezond). Terwijl mentaal welbevinden met name afneemt bij jongere groepen: tot 14% matig tot ernstig ongezond bij 25- tot 39-jarigen en 30% bij 16- tot 24-jarigen.

Zorgen over eerlijke lastenverdeling

Het vertrouwen in het coronabeleid van de overheid is in de afgelopen periode verder afgenomen. Drie van de tien respondenten vinden dat de overheid een duidelijk koers vaart, een eerlijke vaccinatievолgorde hanteert, en de lasten van de coronacrisis eerlijk verdeelt over alle partijen in de samenleving. Vier van de tien respondenten beoordelen dit negatief. Steeds minder mensen (48%, was in november 63%) vinden dat maatschappelijke belangen goed worden afgewogen. De meeste mensen denken wel dat de overheid haar best doet (79%) en bereid is verkeerde beslissingen te corrigeren (54%).

Vertrouwen in stemlokalen

Met oog op de aankomende Tweede Kamerverkiezing zijn ook daarover vragen gesteld. Van de ondervraagden geeft 88% aan van plan te zijn om te gaan stemmen. 67% vertrouwt erop dat de stemlokalen veilig zijn; 26% maakt zich zorgen over een mogelijke besmetting in het stemlokaal.

Resultaten Meting 4 Vertrouwensmonitor GGD

In de week van 8 februari heeft Ipsos de vierde meting van de Vertrouwensmonitor GGD uitgevoerd. Hierin zijn ook een aantal extra vragen opgenomen over de datadiefstal. Uit deze meting blijkt dat de datadiefstal (vooralsnog) weinig invloed heeft op de perceptie en vertrouwen in de GGD. Ten opzichte van de derde meting is het vertrouwen in de GGD licht gedaald: in januari oordeelde 70% nog (zeer) positief over de GGD en in februari is dit percentage gedaald naar 66%.

Het vertrouwen in de GGD is stabiel gebleven, maar daarbinnen is er wel een verschuiving geweest van veel vertrouwen in de GGD naar een beetje: het aantal Nederlanders dat veel vertrouwen heeft is gedaald, terwijl het aantal dat een beetje vertrouwen heeft is gestegen. De datadiefstal heeft een klein effect gehad op de bereidheid om zich te laten testen of vaccineren. En een iets groter effect op de bereidheid om mee te werken aan een bron- en contactonderzoek. Een deel van de twijfelende respondenten bestaat uit mensen die sowieso twijfelen over meedoen aan BCO, testen en vaccineren. Verder is gevraagd wie als de verantwoordelijke voor de datadiefstal wordt gezien. Hieruit blijkt dat 55% van de Nederlanders de verantwoordelijkheid bij de GGD neerlegt, terwijl de andere helft iemand anders aanwijst, niemand als verantwoordelijke ziet of het niet weet. Dat de GGD niet door iedereen als verantwoordelijke voor de datadiefstal wordt gezien, is terug te zien in de beperkte impact van de datadiefstal op het vertrouwen in de GGD.

Ontwikkeling Burgerportaal voor het maken van coronavaccinatie-afspraken

Op dit moment wordt het burgerportaal voor vaccineren voorbereid. De komst van dit portaal maakt het mogelijk om voortaan ook online een afspraak te maken voor een coronavaccinatie. Op deze manier wordt het Landelijk Vaccinatie Afsprakennummer ontlast. Het maken van een vaccinatieafspraak via het portaal is, net als het maken van een testafspraak via het portaal, veilig. Er worden geen persoonsgegevens gedeeld via het portaal. Wel wordt, net als bij testen, gebruik gemaakt van DigiD ter verificatie om daadwerkelijk een afspraak te kunnen maken.

Maatregelen stembureaus

De kiesraad heeft een aantal maatregelen opgesteld waar stembureaus aan moeten voldoen om het risico van de verspreiding van Covid-19 zo klein mogelijk te houden. Zie [Overzicht belangrijkste corona-maatregelen Tweede Kamerverkiezing 2021 | Verkiezingen | Kiesraad.nl](#)

Vrijwillig testen van stembureauleden

Tijdens de Tweede Kamerverkiezing van 15, 16 en 17 maart 2021 worden er allerlei maatregelen getroffen om het risico op besmetting met het coronavirus zo klein mogelijk te houden. Er gelden instructies voor de inrichting van stemlokalen, maar ook voor bijvoorbeeld tellocaties waar meer dan een stembureau wordt geteld. Vanuit gemeenten en de Tweede Kamer is de vraag gesteld of aanvullend op alle maatregelen de stembureauleden en tellers zich vrijwillig kunnen laten testen op het coronavirus. Daarover zijn landelijke afspraken gemaakt.

Stembureauleden krijgen, voor wie dat wil, de mogelijkheid om zich voorafgaand aan hun werkzaamheden op het stembureau te laten testen op het coronavirus. Dit is op geheel vrijwillige basis en kan zonder dat iemand klachten heeft. Gemeenten hebben van het Ministerie van Binnenlandse Zaken een brief ontvangen voor stembureauleden waarin vermeld staat hoe en wanneer zij een test kunnen aanvragen.

Coronadashboard

Het winterweer is voorbij en dat is terug te zien in de cijfers. Afgelopen week lieten 263.291 mensen zich testen, een stijging van 38% vergeleken met de week ervoor. Afgelopen week kregen 29.977 personen een positieve testuitslag, een stijging van bijna 19% met een week eerder. Van alle mensen die zich hebben laten testen is het deel met een positieve testuitslag afgelopen week iets gedaald naar 9,8%. Een week eerder was dat 11,5%.

Het meest recente reproductiegetal is 0,99 (0,96 – 1,02). Het reproductiegetal van vorige week was 0,96 (0,93 – 0,99). Het aantal mensen dat met COVID-19 in het ziekenhuis is opgenomen nam niet verder af. Op de IC's werden in de afgelopen week weer iets meer mensen opgenomen.

Het aantal positieve meldingen in de leeftijdsgroep van 0 tot 12 jaar is gestegen. In de week van 15 tot en met 21 februari werden in de leeftijdsgroep 0-12 jaar 25.831 testen afgenomen, waarvan 8,6% een positieve testuitslag had. De week ervoor werden 14.852 kinderen in de leeftijd van 0 tot 12 jaar getest, waarvan 10,5% een positieve testuitslag had. Het hogere aantal testen heeft mogelijk te maken met de heropening van de basisscholen en de kinderdagverblijven. Daarnaast moeten ook kinderen zich nu bij lichte klachten laten testen.

Ondanks de strenge maatregelen, blijft het aantal meldingen per week op hetzelfde niveau. In de afgelopen week is zelfs sprake van een lichte stijging. Dat is een kwetsbare positie. Bij te snelle versoepelingen zal het aantal besmettingen, en daarmee het aantal ziekenhuisopnames weer toenemen. 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 24 februari 2021

Bron: Osiris. Dataset aangemaakt: 25 februari 9:18. Dashboard gemaakt: 25 februari.

Toelichting

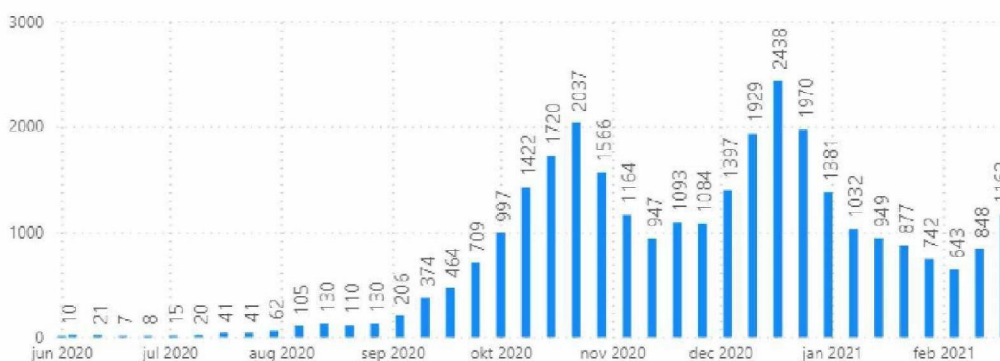
Het aantal besmettingen is het aantal inwoners van GGD-regio Kennemerland dat door de GGD of andere partijen (o.a. huisarts, ziekenhuis, verpleeg- en verzorgingstehuizen) positief is getest op Corona en daarmee COVID-19 heeft. De datum refereert naar de dag waarop de melding in Osiris is aangemaakt.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

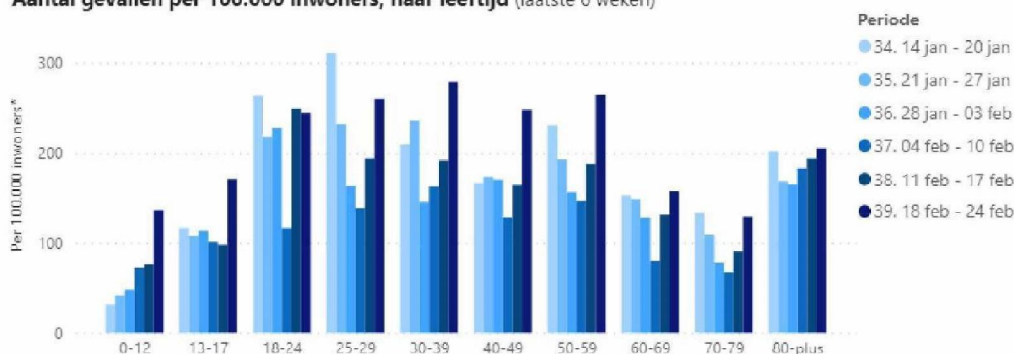
- De week-cijfers lopen van do t/m woe, met uitzondering van de eerste week in juni, die loopt van ma t/m woe.
- De optelsom van de aantallen per gebied, geslacht en leeftijd komt niet overeen met het totaal, doordat van sommige gevallen het gebied onbekend is of buiten de regio ligt, en van enkele gevallen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

Totaal aantal gevallen

Totaal	Per 100.000 inwoners
29873	5433

Aantal gevallen naar geslacht

Geslacht	Totaal	Per 100.000 inwoners
Man	14194	5234
Vrouw	15678	5624

Aantal gevallen naar leeftijd

Leeftijdscat.	Totaal	Per 100.000 inwoners*
0-12	1118	1445
13-17	2113	6468
18-24	3504	8318
25-29	2282	7160
30-39	4424	6533
40-49	4945	6601
50-59	5552	6645
60-69	2853	4446
70-79	1535	3142
80-plus	1546	5784

Aantal gevallen naar gebied

Gebied	Totaal	Per 100.000 inwoners*	Per 100.000 inwoners*
Beverwijk	2518	6049	
Bloemendaal	1010	4285	
Haarlem Centrum Zuid-West	2212	4460	
Haarlem Noord	2429	4270	
Haarlem Oost	1213	5482	
Haarlem Schalkwijk	2137	6229	
Haarlemmermeer Badhoevedorp	779	6025	
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	320	5112	
Haarlemmermeer Hoofddorp	4013	5235	
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	1883	5976	
Haarlemmermeer overige kernen	1071	5165	
Haarlemmermeer Zwanenburg	468	5928	
Heemskerk	2458	6273	
Heemstede	1150	4223	
Uitgeest	863	6315	
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	2425	6475	
Velsen Zuid-Oost	1667	5358	
Zandvoort	811	4738	



*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	1231	1287	85	173	299	205	399	426	458	246	123	104	2518
Bloemendaal	472	538	45	91	117	33	84	156	206	101	84	93	1010
Haarlem	3721	4270	321	499	865	711	1447	1300	1375	727	364	382	7991
Haarlem Centrum Zuid-West	1048	1164	104	162	275	205	344	340	387	181	97	117	2212
Haarlem Noord	1137	1292	129	165	268	215	441	385	439	218	95	74	2429
Haarlem Oost	569	644	30	54	93	107	263	231	219	139	53	24	1213
Haarlem Schalkwijk	967	1170	58	118	229	184	399	344	330	189	119	167	2137
Haarlemmermeer	4096	4438	317	709	1048	565	1199	1526	1662	763	419	326	8534
Haarlemmermeer Badhoevedorp	369	410	19	67	92	48	122	129	118	69	38	77	779
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	162	158	8	23	35	21	48	41	69	49	19	7	320
Haarlemmermeer Hoofddorp	1937	2076	159	320	524	296	582	734	760	363	177	98	4013
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	865	1018	75	198	214	95	236	376	380	105	89	115	1883
Haarlemmermeer overige kernen	537	534	40	75	133	64	133	179	242	125	63	17	1071
Haarlemmermeer Zwanenburg	226	242	16	26	50	41	78	67	93	52	33	12	468
Heemskerk	1176	1282	113	154	288	218	324	353	424	293	125	166	2458
Heemstede	517	633	58	102	112	52	116	181	178	128	92	131	1150
Uitgeest	423	440	26	75	124	63	114	174	156	73	34	24	863
Velsen	1934	2158	128	252	506	328	579	627	852	399	221	200	4092
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	1130	1295	72	141	274	225	364	386	458	217	155	133	2425
Velsen Zuid-Oost	804	863	56	111	232	103	215	241	394	182	66	67	1667
Zandvoort	349	462	18	41	81	53	79	114	170	95	66	94	811

LAATSTE 7 DAGEN (18 t/m 24 feb 2021): aantal covid-19 besmettingen

Totaal aantal gevallen

Totaal Per 100.000 inwoners

1162 **211**

Aantal gevallen naar geslacht

Geslacht	Totaal	Per 100.000 inwoners
Man	576	212
Vrouw	586	210

Aantal gevallen naar leeftijd

Leeftijdscat.	Totaal	Per 100.000 inwoners*
0-12	105	136
13-17	56	171
18-24	103	245
25-29	83	260
30-39	189	279
40-49	186	248
50-59	221	265
60-69	101	157
70-79	63	129
80-plus	55	206

Aantal gevallen naar gebied

Gebied	Totaal	Per 100.000 inwoners*	Per 100.000 inwoners*
Beverwijk	176	423	
Bloemendaal	19	81	
Haarlem Centrum Zuid-West	72	145	
Haarlem Noord	65	114	
Haarlem Oost	42	190	
Haarlem Schalkwijk	34	99	
Haarlemmermeer Badhoevedorp	12	93	
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	17	272	
Haarlemmermeer Hoofddorp	97	127	
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	45	143	
Haarlemmermeer overige kernen	32	154	
Haarlemmermeer Zwanenburg	15	190	
Heemskerk	172	439	
Heemstede	31	114	
Uitgeest	40	293	
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	166	443	
Velsen Zuid-Oost	77	247	
Zandvoort	24	140	



*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	87	89	19	15	11	8	27	24	28	19	13	12	176
Bloemendaal	10	9	2				3	5	2		3	4	19
Haarlem	97	116	16	9	19	15	39	47	38	16	7	7	213
Haarlem Centrum Zuid-West	33	39	8	1	7	9	10	12	13	9	2	1	72
Haarlem Noord	30	35	6	4	6	2	12	13	16	5	1		65
Haarlem Oost	21	21	2	1	4	4	7	16	6		2		42
Haarlem Schalkwijk	13	21		3	2		10	6	3	2	2	6	34
Haarlemmermeer	110	108	29	11	18	14	49	35	35	16	9	2	218
Haarlemmermeer Badhoevedorp	6	6	1		1		5	1	3	1			12
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	9	8	1	1	1	2	5	1	2	3	1		17
Haarlemmermeer Hoofddorp	45	52	14	8	8	8	22	12	16	5	2	2	97
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	18	27	3	2	4	1	6	14	8	2	5		45
Haarlemmermeer overige kernen	23	9	5		3	2	6	6	5	5			32
Haarlemmermeer Zwanenburg	9	6	5		1	1	5	1	1		1		15
Heemskerk	94	78	22	5	15	16	20	25	36	15	9	9	172
Heemstede	11	20	1		2	5	1	7	6	5	4		31
Uitgeest	18	22			4	3	6	4	15	5	2	1	40
Velsen	122	121	16	16	30	14	34	32	48	21	15	17	243
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	81	85	14	10	22	12	29	24	28	10	9	8	166
Velsen Zuid-Oost	41	36	2	6	8	2	5	8	20	11	6	9	77
Zandvoort	14	10			1	1	5	4	8	3		2	24

VORIGE 7 DAGEN (11 t/m 17 feb 2021): aantal covid-19 besmettingen

Totaal aantal gevallen

Totaal	Per 100.000 inwoners
850	155

Aantal gevallen naar geslacht

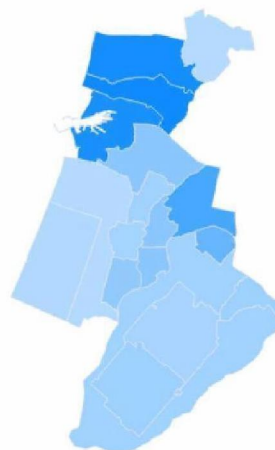
Geslacht	Totaal	Per 100.000 inwoners
Man	443	163
Vrouw	407	146

Aantal gevallen naar leeftijd

Leeftijdscat.	Totaal	Per 100.000 inwoners*
0-12	59	76
13-17	32	98
18-24	106	252
25-29	62	195
30-39	130	192
40-49	124	166
50-59	157	188
60-69	84	131
70-79	44	90
80-plus	52	195

Aantal gevallen naar gebied

Gebied	Totaal	Per 100.000 inwoners*	Per 100.000 inwoners*
Beverwijk	137	329	
Bloemendaal	16	68	
Haarlem Centrum Zuid-West	45	91	
Haarlem Noord	55	97	
Haarlem Oost	29	131	
Haarlem Schalkwijk	45	131	
Haarlemmermeer Badhoevedorp	13	101	
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	15	240	
Haarlemmermeer Hoofddorp	67	87	
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	32	102	
Haarlemmermeer overige kernen	20	96	
Haarlemmermeer Zwanenburg	15	190	
Heemskerk	125	319	
Heemstede	33	121	
Uitgeest	9	66	
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	117	312	
Velsen Zuid-Oost	41	132	
Zandvoort	12	70	



*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	68	8	9	18	7	19	12	25	13	9	17	137
Bloemendaal	12	4	3	2	2		3	2	3	1			16
Haarlem	90	84	13	3	19	17	32	37	26	14	8	5	174
Haarlem Centrum Zuid-West	26	19	5		5	4	3	9	6	8	3		45
Haarlem Noord	27	28	3	1	7	4	14	9	9	4	3	1	55
Haarlem Oost	12	17		1	2	4	4	10	7	1			29
Haarlem Schalkwijk	25	20	5	1	5	5	11	9	4	1	2	2	45
Haarlemmermeer	91	71	10	9	21	13	31	19	33	16	7	3	162
Haarlemmermeer Badhoevedorp	6	7			2	2	2	1		1	4	1	13
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	8	7	2		1	2	2	1	4	3			15
Haarlemmermeer Hoofddorp	40	27	4	6	8	5	16	8	12	4	3	1	67
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	19	13	1		5	2	6	2	9	6		1	32
Haarlemmermeer overige kernen	11	9	1	1	4	2	3	4	4	1			20
Haarlemmermeer Zwanenburg	7	8	2	2	1		2	3	4	1			15
Heemskerk	62	63	13	3	11	8	20	18	17	21	5	9	125
Heemstede	14	19	3		1	3	2	4	8	3	8	1	33
Uitgeest	3	6	1		3	1		1		2			9
Velsen	76	82	8	4	27	10	17	21	35	14	7	15	158
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	55	62	7	4	19	8	11	17	24	6	7	14	117
Velsen Zuid-Oost	21	20	1		8	2	6	4	11	8		1	41
Zandvoort	9	3		1	1	1	1	1	7				12

(PRIO) Testen GGD Kennemerland - Performance

Periode: 1 juni 2020 t/m 24 februari 2021

Bron: CoronIT via Dashboard GGD GHOR NL. Dataset aangemaakt: 25-02-2021. Dashboard gemaakt: 25-02-2021

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.

LET OP! De cijfers in deze update verschillen licht van de update van vorige week door gebruik van een andere databron.

I.v.m. missende data is het niet mogelijk om in deze update het aantal positieve testen en het percentage positief te weergeven.

AANTAL COVID-19 TESTEN

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

Aantal testen **281.531**

Aantal inwoners KL getest **202.139**

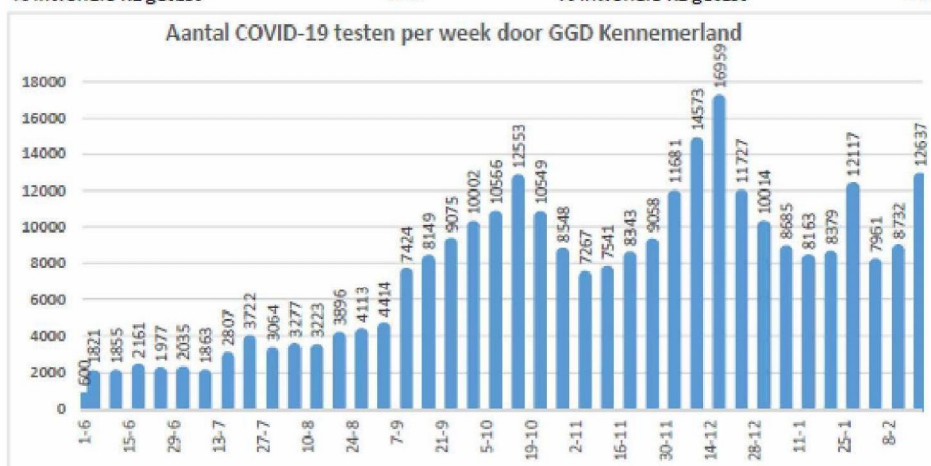
% inwoners KL getest **72%**

Deze week (18 t/m 24 feb 2021)

Aantal testen **12.637**

Aantal inwoners KL getest **8.111**

% inwoners KL getest **64%**



AANTAL COVID-19 TESTEN PER TESTFACILITEIT

<u>Cumulatief (1 juni 2020 t/m 24 feb 2021)</u>			<u>Deze week 18 t/m 24 feb 2021)</u>		
Thuis		1.273	Thuis		34
Teststraat	Haarlem	112.151	Teststraat	Haarlem	2.847
Teststraat	Haarlemmermeer	121.347	Teststraat	Haarlemmermeer	4.577
Schiphol-Airlines		4.276	Schiphol Airlines		1.860
Teststraat	Schiphol XL	32.526	Teststraat	Schiphol XL	2.349
Testbus	Beverwijk	7.650	Testbus	Beverwijk	970
Testbus	Hoofddorp	1.205			
Testbus	Uitgeest	232			
Testbus	Velsen	871			

AANTAL COVID-19 TESTEN PER TYPE TEST

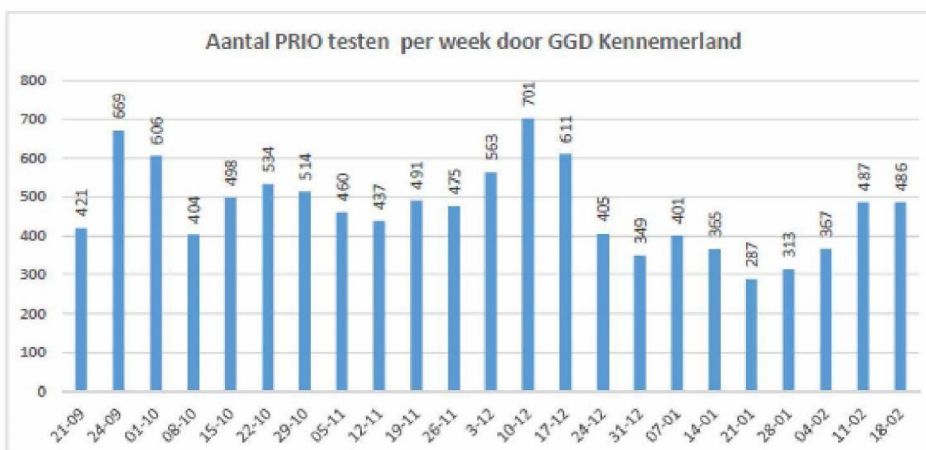
<u>Cumulatief (1 juni 2020 t/m 24 feb 2021)</u>		<u>Deze week (18 t/m 24 feb 2021)</u>	
PCR	245.310	PCR	7.023
Antigeen	35.128	Antigeen	4.692
LAMP PCR	1.092	LAMP PCR	922
Onbekend	1		

AANTAL COVID-19 TESTEN PER LAB

<u>Cumulatief (1 juni 2020 t/m 24 feb 2021)</u>		<u>Deze week 18 t/m 24 feb 2021)</u>	
Streeklab Haarlem	193.682	Streeklab Haarlem	5.089
Synlab Germany	50.286	Synlab Germany	1.341
Overig	37.563	Overig	6.207

AANTAL PRIO COVID-19 TESTEN

<u>Cumulatief (21 sept 2020 t/m 24 feb 2021)</u>		<u>Deze week (18 t/m 24 feb 2021)</u>	
Aantal PRIO testen	10.844	Aantal PRIO testen	486
Aantal PRIO testen op inwoners KL	7793	Aantal PRIO testen op inwoners KL	344
% PRIO testen op inwoners KL	72%	% PRIO testen op inwoners KL	71%



AANTAL PRIO COVID-19 TESTEN PER TESTFACILITEIT

<u>Cumulatief (21 sept 2020 t/m 24 feb 2021)</u>			<u>Deze week (18 t/m 24 feb 2021)</u>		
Teststraat	Haarlem	1.070	Teststraat	Haarlemmermeer	370
Teststraat	Haarlemmermeer	8.557	Teststraat	Schiphol XL	116
Teststraat	Schiphol XL	1.000			
Testbus	Beverwijk	30			
Testbus	Hoofddorp	127			
Testbus	Velsen	60			

AANTAL PRIO COVID-19 TESTEN PER TYPE TEST

<u>Cumulatief (21 sept 2020 t/m 24 feb 2021)</u>		<u>Deze week (18 t/m 24 feb 2021)</u>	
PCR	10.661	PCR	430
Antigeen	111	Antigeen	8
LAMP PCR	72	LAMP PCR	48

AANTAL PRIO COVID-19 TESTEN PER LAB

<u>Cumulatief (21 sept 2020 t/m 24 feb 2021)</u>		<u>Deze week (18 t/m 24 feb 2021)</u>	
Streeklab Haarlem	10.708	Streeklab Haarlem	476
Synlab Germany	4	Overig	10
Overig	132		

COVID-19 testen door GGD'en onder inwoners Kennemerland



Periode: 1 juni 2020 t/m 24 februari 2021

Bron: CoronIT via Dashboard GGD GHOR NL Dataset aangemaakt: 25-02-2021. Dashboard gemaakt: 25-02-2021

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, testbus of via thuisbemonstering weergegeven (exclusief de teststraat in Schiphol Centrum deze zomer). 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 in beide delen 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. Het aantal en percentage positieve testen over de afgelopen week zal daarom nog hoger uitvallen.

LET OP! De cijfers in deze update verschillen licht van de update van vorige week door gebruik van een andere databron.

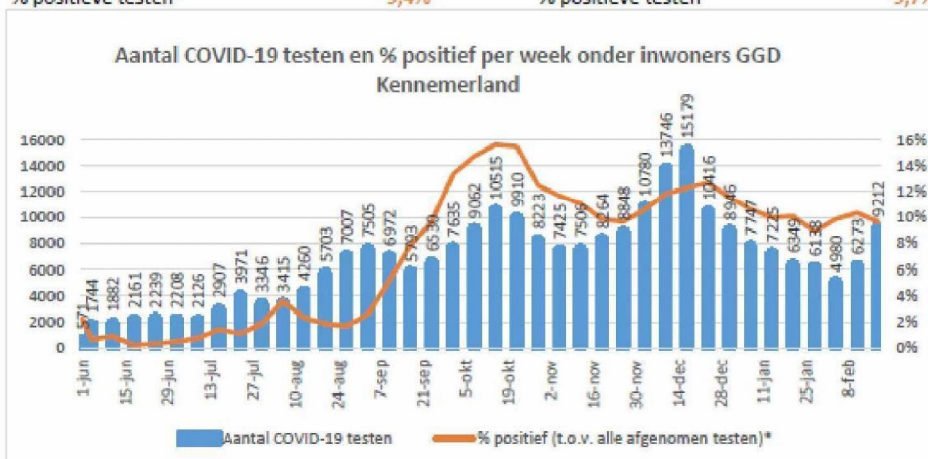
AANTAL COVID-19 TESTEN EN POSITIEVE TESTEN

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

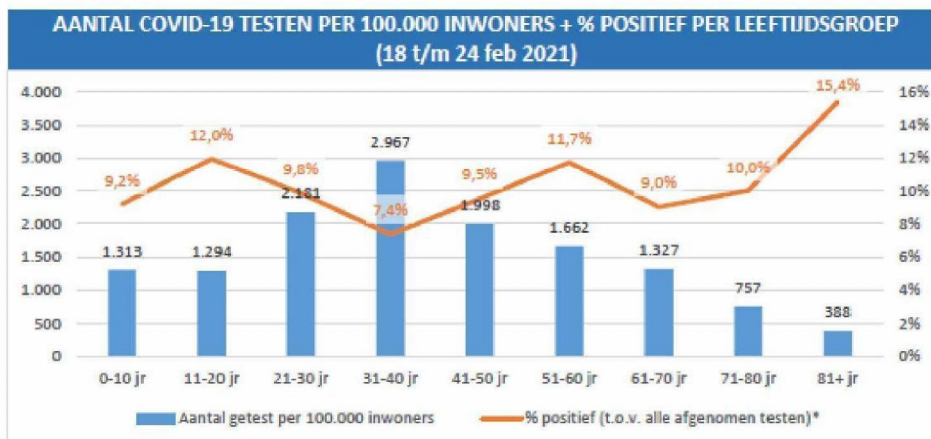
Aantal inwoners getest	254.719
Aantal getest door GGD KL	202.139
% testen door GGD KL	79%
Aantal positieve testen	24.001
% positieve testen*	9,4%

Deze week (18 t/m 24 feb 2021)

Aantal inwoners getest	9.212
Aantal getest door GGD KL	8.111
% testen door GGD KL	88%
Aantal positieve testen	889
% positieve testen*	9,7%



*% positief is gebaseerd op alle afgenomen testen, i.p.v. op testen met een bekende uitslag zoals in eerdere updates



De leeftijdsgroepen in de grafiek zijn anders dan we normaliter weergeven.

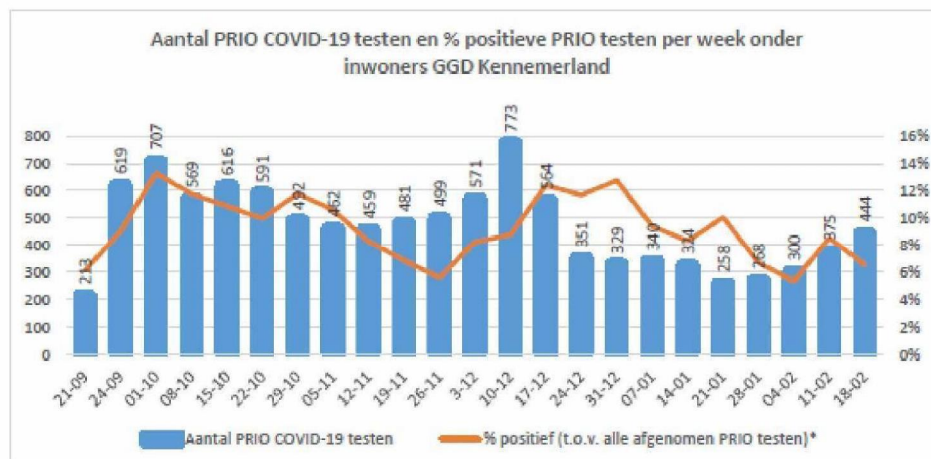
*% positief is gebaseerd op alle afgenomen testen, i.p.v. op testen met een bekende uitslag zoals in eerdere updates

ABSOLUUT AANTAL COVID-19 TESTEN PER LEEFTIJDGROEP (18 t/m 24 feb 2021)

Leeftijdsgroep	Aantal testen
0-10 jr	849
11-20 jr	836
21-30 jr	1341
31-40 jr	2008
41-50 jr	1544
51-60 jr	1362
61-70 jr	831
71-80 jr	350
81+	91

AANTAL COVID-19 PRIO TESTEN EN POSITIEVE PRIO TESTEN

Cumulatief (21 sep 2020 t/m 24 feb 2021)		Deze week (18 t/m 24 feb 2021)	
Aantal PRIO testen	10.605	Aantal PRIO testen	444
Aantal PRIO testen door GGD KL	7.793	Aantal PRIO testen door GGD KL	344
% PRIO testen door GGD KL	73%	% PRIO testen door GGD KL	77%
Aantal positieve PRIO testen	1.010	Aantal positieve PRIO testen	29
% positieve PRIO testen*	9,5%	% positieve PRIO testen*	6,5%



*% positief is gebaseerd op alle afgenomen testen, i.p.v. op testen met een bekende uitslag zoals in eerdere updates

COVID-19 vaccinaties door GGD Kennemerland

Periode: 15 januari t/m 24 februari 2021

Bron: GGD GHOR NL Dashboard. Dataset update: 25 februari 10.30. Dashboard gemaakt: 25 februari 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 feb 2021)

Aantal gezette vaccinaties

24184

Vaccinatieronde ● 1 ● 2



Laatste 7 dagen (18 t/m 24 feb 2021)

Aantal gezette vaccinaties

5942

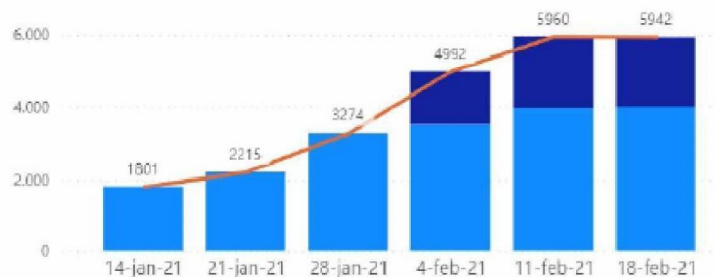
Vaccinatieronde ● 1 ● 2



AANTAL COVID-19 VACCINATIES OVER DE TIJD

Aantal gezette vaccinaties (per week sinds 15 januari 2021)

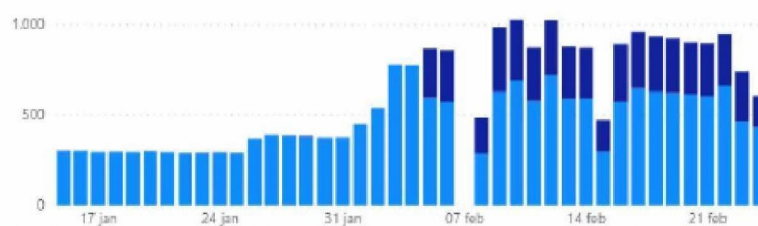
Vaccinatieronde ● 1 ● 2 ● Totaal aantal gezette vaccinaties



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)

Vaccinatieronde ● 1 ● 2



**Door het winterweer was de vaccinatie locatie gesloten op zondag 7 februari en zijn ook op maandag 8 en 15 februari minder vaccinaties gezet dan gepland*

COVID-19 vaccinaties door GGD'en onder inwoners Kennemerland



Periode: 7 januari t/m 24 februari 2021

Bron: GGD GHOR NL Dashboard. Dataset update: 25 februari 10.30. Dashboard gemaakt: 25 februari 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).

Technische toelichting:

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

AANTAL COVID-19 VACCINATIES

Cumulatief (7 jan t/m 24 feb 2021)

Aantal gezette vaccinaties onder inwoners KL

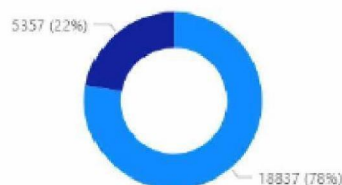
24194

Laatste 7 dagen (18 t/m 24 feb 2021)*

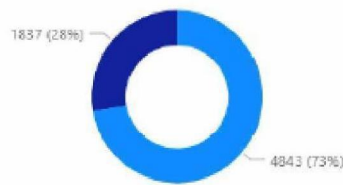
Aantal gezette vaccinaties onder inwoners KL

6132

Vaccinatieronde ● 1 ● 2



Vaccinatieronde ● 1 ● 2



AANTAL COVID-19 VACCINATIES OVER DE TIJD

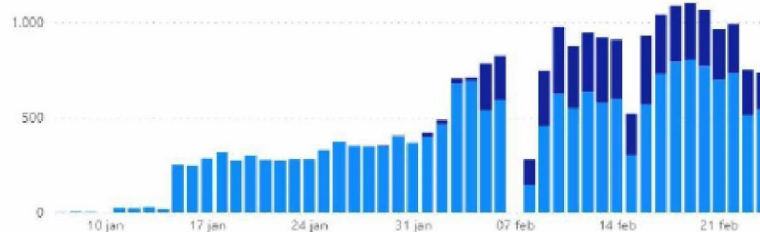
Aantal gezette vaccinaties onder inwoners KL (per week sinds 7 januari)

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 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 feb 2021)

Vaccinatieronde ● 1 ● 2



AANTAL GEZETTE VACCINATIES (PER 100.000 INW) NAAR GEMEENTE

Cumulatief (7 jan t/m 24 feb 2021)



Gemeente	Totaal	Per 100.000 inw
Beverwijk	1.744	4.190
Bloemendaal	1.327	5.630
Haarlem	6.076	3.730
Haarlemmermeer	6.028	3.864
Heemskerk	2.410	6.151
Heemstede	1.593	5.849
Uitgeest	721	5.276
Velsen	3.623	5.278
Zandvoort	672	3.926

* De kaart geeft het totaal aantal gezette vaccinaties (ronde 1+2) weer per 100.000 inwoners van de desbetreffende gemeente.

Duiding dashboards COVID-19 besmettingen en (PRIO) testen – week 8 2021

Door: 5.1.2e GGD Kennemerland

Periode: 18 t/m 24 februari 2021

LET OP! De cijfers m.b.t testen verschillen licht van de update van vorige week door gebruik van een andere databron. I.v.m. missende data is het bij de performance niet mogelijk om in deze update het aantal positieve testen en het percentage positief te weergeven.

COVID-19 besmettingen inwoners GGD-regio Kennemerland

- In de afgelopen week (18 t/m 24 feb) waren er 1162 nieuwe gevallen (211 per 100.000 inwoners). Dat zijn er 314 meer dan vorige week; een toename van 37%. Daarmee zijn er voor de tweede week op rij meer nieuwe gevallen dan de week ervoor.
- In vrijwel alle leeftijdsgroepen was het aantal nieuwe gevallen deze week (18 t/m 24 feb) hoger dan vorige week. De toename was het grootst in de leeftijdsgroepen 0-12 en 13-17, de leeftijdsgroepen die vorige week juist nagenoeg gelijk bleven. Daarentegen bleef deze week het aantal nieuwe gevallen bij de 18-24 jarigen nagenoeg gelijk, terwijl deze leeftijdsgroep vorige week juist de grootste toename liet zien. Ook bij de 80-plussers bleef het aantal nieuwe gevallen nagenoeg gelijk. Deze week (18 t/m 24 feb) lag het aantal gevallen per 100.000 inwoners het hoogst bij de 30-39 jarigen, op de voet gevolgd door de andere leeftijdsgroepen binnen 18-59 jaar.
- Net als vorige week, was in de afgelopen week (18 t/m 24 feb) het aantal gevallen per 100.000 inwoners in Beverwijk, Heemskerk en IJmuiden aanzienlijk hoger dan in de andere gebieden.

COVID-19 testen door GGD Kennemerland (performance)

- Deze week (18 t/m 24 feb) zijn er 12.637 testen afgenomen door onze GGD, inclusief testen bij het KLM kabine personeel. Dit zijn er 3.905 meer dan vorige week.
- Deze week (18 t/m 24 feb) zijn er 486 PRIO COVID-19 testen afgenomen door onze GGD. Na een stijging van 3 weken op rij is het aantal afgenomen PRIO COVID-19 testen nu nagenoeg gelijk gebleven.

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

- Deze week (18 t/m 24 feb) zijn onder de inwoners van GGD-regio Kennemerland 9212 testen afgenomen door een GGD, waarvan 8111 (88%) door onze eigen GGD. Er zijn 2939 meer testen afgenomen dan vorige week. Van de 9212 afgenomen testen zijn er tot nu toe 889 positief (9,7%). Het percentage positief is min of meer gelijk aan vorige week, maar het aantal en percentage positieve testen zal mogelijk 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:
 - **0-10 jaar:** lieten zich lange tijd het minst testen bij de GGD, maar het aantal testen neemt sinds een paar weken toe. Dit hangt mogelijk samen met het veranderde test- en BCO-beleid.
 - **31-40 jaar:** laten zich relatief het meeste testen via de GGD. Het percentage positief ligt bij deze leeftijdsgroep wel onder het gemiddelde.
 - **81-plus:** laten zich nog steeds het minst testen bij de GGD. Zij worden waarschijnlijk relatief vaak door andere (zorg)instellingen getest. Net als in de meeste eerdere weken ligt het percentage positief boven het gemiddelde.
- Deze week (18 t/m 24 feb) zijn er 444 inwoners uit GGD-regio Kennemerland door de GGD'en getest met PRIO, waarvan 344 in onze eigen regio (77%). 29 PRIO COVID-19 testen waren positief (6,5%). Waar het aantal afgenomen PRIO COVID-19 testen is toegenomen, is het

percentage positief lager dan vorige week. Echter moet hierbij worden opgemerkt dat het om een laag aantal positieve testen gaat.