

Memo



Aan: Bestuurscommissies PG&MZ en OV
Van: 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e
Datum: 5 maart 2021
Betreft: Coronavirus / COVID-19 (de door het nieuwe Coronavirus veroorzaakte infectieziekte)

In dit memo wordt het beeld geschetst over de aanpak van de coronacrisis in de Veiligheidsregio Kennemerland. Aangetekend wordt dat dit memo een momentopname is van wat 5 maart 2021 bekend is.

Inleiding

Tussen hoop en vrees

Het aantal meldingen van covid-19 landelijk stijgt, maar laat zich – uitzonderingen daargelaten – nog niet vertalen in een ernstige verstoring van het bieden van (reguliere) zorg. Door hard te werken, goed te prioriteren en effectieve interventies te plegen, blijft de belasting van met name de acute zorg en VVT binnen de perken (patiënten spreiding, opschalen covid-units e.d.). Dat wil niet zeggen dat er geen zorgen zijn. Het RIVM toonde zich deze week aanhoudend somber over de ontwikkelingen met betrekking tot covid-19, waaronder het hoge niveau van meldingen en de opmars van de Britse variant en ook de ziekenhuisbestuurders in NW6 maken zich zorgen over de mogelijke effecten van de versoepelingen op de zorg.

Daartegenover staat dat er ook positieve trends zijn waar nemen. Binnen de VVT daalt – hoewel het aantal positieve testen op weekbasis stijgt – het aantal besmettingen licht, maar gestaag. Kampten in februari 634 verpleeghuizen met een recente besmetting, op dit moment ligt dat aantal op 395. Dat draagt bij aan het beperken van oversterfte, want bewoners van verpleeghuizen waren tot nu toe het zwaarst getroffen door covid-19. Meer dan de helft van het aantal overlijdens met een bevestigde covid-19 kwam voor rekening van de verpleeghuisbewoners.

Verder is er nog het effect van het vaccineren van ouderen buiten de zorginstellingen. Hoewel nog lang niet iedereen nu al volledig beschermd is, zijn er wel al voorzichtige effecten zichtbaar bij de oudste ouderen, die tot de groep kwetsbaren worden gerekend. Dat past binnen het beeld dat de afgelopen periode meer besmettingen zijn geregistreerd, maar 70-plussers duidelijk minder vaak besmet raakten. Deze daling vertaalt zich ook door aan een lagere instroom van ouderen in het ziekenhuis.

Bij de leeftijdsgroepen die nog niet gevaccineerd zijn kunnen worden, is de hoop gevestigd op de maatregelen. Daar was de trend ongunstig, want het aantal besmettingen liep fors op. Een deel van die extra besmettingen houden verband met het gegeven dat er meer testen zijn afgenomen (mede veroorzaakt door verruiming van het testbeleid), een ander deel vindt zijn oorzaak in het niet of onvoldoende naleven van maatregelen.

De combinatie van maatregelen, beter weer en een goed vaccinatietempo moeten een uitweg bieden uit de nog steeds hardnekkig voortdurende pandemie.

Naast gunstige ontwikkelingen, zijn er ook sombere vooruitzichten. De oplopende besmettingen onder jongvolwassenen, die een risicofactor voor overdracht zijn voor ouders en grootouders, maar ook de opmars van mutaties van het virus. Niet alleen de Britse, maar ook de Zuid Afrikaanse variant van het virus rukt verder op. De Britse variant is inmiddels dominant aanwezig in het aantal vastgestelde besmettingen. Het reproductiegetal van deze mutaties is boven de 1 beland, wat wil zeggen dat de verspreiding van het virus sneller om zich heen grijpt. De extra besmettelijke varianten lijken zich onder kinderen ook iets meer te verspreiden, maar nog steeds minder snel dan bij volwassenen. In combinatie met het openen van scholen, leidt dit er wel toe dat er onder jeugd ook meer besmettingen plaatsvinden.

De ziekenhuisopnames nemen niet snel toe, maar dalen ook niet. Het aantal mensen dat met covid-19 gehospitaliseerd is, is nog steeds veel te hoog.

De hele situatie voelt aan als balanceren tussen Scylla en Charybdis. Willen we aan de ene kant toe naar versoepeling van maatregelen, dan zien we aan de andere kant een mogelijke explosie van besmettingen en ontregelde zorg. We willen zo snel als mogelijk terug naar een normaal bestaan, maar dat kan alleen met inachtneming van de algemene maatregelen, waar we juist zoveel moeite mee hebben om ze na te leven.

Als we het willen volhouden, dan is begrijpelijk perspectief nodig, maar een te hoog verwachtingsbeeld (iedereen zal 1-7 wel zijn geprikt en dan kan de samenleving weer open), kan met zich meebrengen dat medewerkers die nu voor de bestrijding van covid-19 worden ingezet, vakantie gaan opnemen omdat zij verwachten na de zomer weer naar de universiteit te kunnen of zij zullen terugkeren naar de eigen werkzaamheden nu dit eindelijk weer tot de mogelijkheden behoort. Studenten zullen zich weer in willen zetten voor de horeca of andere studentenbaantjes en overige medewerkers (fysio's, oefentherapeuten, coaches, ect) zullen weer hun eigen bedrijf op willen starten. Een scenario, waarmee we rekening moeten houden en ons op moeten willen voorbereiden.

Cruciaal is en blijft het gedrag van burgers. Het naleven van de maatregelen is de bepalende factor waar het gaat om het tegengaan van verspreiding van het virus. Uit onderzoek blijkt dat de naleving en draagvlak van de maatregelen de afgelopen periode zijn verslechterd. Door vermoeidheid/irritatie en betere weersomstandigheden worden de coronaregels minder nauw gevolgd, waardoor de besmettingen weer dreigen op te lopen.

Dus laten we het blijven herhalen. Hoe lastig om vol te houden, blijf de maatregelen in acht nemen. Er is een grote en begrijpelijke roep om te versoepelen. Dat is alleen verantwoord als een ieder zijn of haar gedrag met die wens in lijn brengt. We zijn druk met vaccineren, dus het is een kwestie van het laatste loodje.

Uit onderzoek is vastgesteld dat de samenleving vermoeidheidsverschijnselen heeft wat zich laat zien in afkalvend draagvlak voor de maatregelen, maar ook een wissel trekt op persoonlijke verhoudingen. Het gesprek radicaliseert en met regelmaat zijn er korte lontjes. Hoe te begrijpen ook, het is en blijft het van belang om – hoezeer standpunten uiteen kunnen lopen – respect te hebben voor elkaar en de uitgangspunten van het werken vanuit vertrouwen te blijven omarmen. Irritatie, boosheid en oordelen dragen niet bij aan samen doen. En dat laatste is en blijft essentieel om deze ongekende pandemie met elkaar te boven te komen.

Vaccineren

Een week terug is door VWS aan GGD'n (via GGD GHOR Nederland) een aantal vragen gesteld met betrekking tot vaccineren. Het gaat om drie zaken:

1. Is het mogelijk om de huidige geplande vaccinatiecapaciteit verder te optimaliseren, onder andere door efficiencyverbetering in de prikstraten zelf en optimale benutting van de locaties?
2. Op welke wijze kan een grootschalige vaccinatie tot 1,5 miljoen mensen per week met ingang van april uitgevoerd kan worden en onder welke condities kan dit niveau worden bereikt?
3. Op welke wijze kunnen de GGD'n een rol spelen bij de landelijke wens om de capaciteit naar het niveau te tillen van 2,5 miljoen vaccinaties per week en welke rol kan de GGD spelen in de samenwerking met en inzet van de capaciteit van andere partijen?

Om te zien hoe haalbaar en realistisch de opgaven zijn en welke aandachtspunten hierbij in ogenschouw genomen moeten worden, loopt nu een uitvraag bij alle GGD'n. Dit vooral om te bezien of versnelling van de roadmap (bottom-up met de regio's) mogelijk is. Uitgaande van het aandeel vaccinaties dat je als regionale GGD moet zetten t.o.v. het aantal te zetten prikken landelijk, wordt dan gekeken naar:

- Aantal geopende en te openen locaties (en daarin vaccinatiestraten)
- Efficiency op het aantal te zetten prikken per uur
- Administratieve verbetering "printen voor prikken"
- Inrichting administratie v.s. prikker

Verder wordt ingegaan op de volgende mogelijke knelpunten:

- Locatie inrichting en 15 minuten wachtruimte
- Personeel (inclusief eventuele hulp van andere partijen; Defensie, ziekenhuizen, etc. & testen)
- Toeleiding – Landelijk
- Systeem CoronIT (inclusief testen) – Landelijk
- Afstemming op verwachte vaccin leveringen met RIVM (range-forecast) – Landelijk

Daarnaast vindt op het niveau van de koepels overleg plaats met de huisartsen en ziekenhuizen, de twee andere grote prikkende partijen.

Een van de belangrijkste knelpunten welke wordt gezien (naast de mate waarin vaccins beschikbaar komen) is het realiseren van de benodigde hoeveelheid gekwalificeerd personeel (naast testen). Voor Kennemerland geldt dat de organisatie er klaar voor is om bij te dragen aan de nieuw geformuleerde ambitie. Er is voldoende vaccinatiecapaciteit voor nu en in de opschaling medio april. Zonder de reguliere openingstijden te hoeven aanpassen, kan dit gestalte krijgen door het openen van nieuwe locaties. Vrijdag 12 maart opent een grote test- en vaccinatie locatie in Haarlem en op 15 maart een in de IJmond. Kort daarop volgen priklocaties in Uitgeest, IJmuiden en Zandvoort. Het vaccinatieproces is ten opzichte van de start acht weken geleden voortdurend verbeterd. Er is altijd nog de mogelijkheid om op een later moment ruimere openingstijden te hanteren. We draaien derhalve aan drie knoppen; (1) meer locaties en maximaliseren van priklijnen binnen locaties, (2) ruimere openingstijden, (3) efficiency in werkprocessen.

Effectief gebruik van deze locaties is vanzelfsprekend zeer afhankelijk van de mate waarin vaccins beschikbaar komen. Aan GGD'n is gevraagd hun bijdrage in de vaccinatiecampagne vanaf begin april op te schroeven naar 1,5 miljoen per week (verdubbeling van eerdere verzoek).

Huisartsen zijn gevraagd om ook hun vaccinatie inspanning te verhogen naar 1 miljoen per week. Op dit moment wordt 80+ geprikt met Pfizer en medewerkers GHZ, thuiszorg en WMO met Astra Zeneca. In week 10 wordt gestart met uitnodigen van de leeftijdsgroep 78 en 79 jaar.

Er lopen op dit moment verkennende gesprekken met de huisartsen over de mogelijkheid tot samenwerking. Onze inzet is om de huisartsen te faciliteren waar mogelijk. De huisartsen gaan in de eigen sub regio (een drietal) aangeven welke specifieke behoefte zij hebben voor ondersteuning, meer in het bijzonder waar het gaat om locaties. Op basis van een eerste indicatie door de huisartsen, kan worden beoordeeld hoe de ondersteuning m.b.t. eventueel gedeelde locaties eruit kan zien. Het is goed te beseffen dat de huidige prognose van de te vaccineren doelgroepen vertrekpunt is van het gesprek met de huisartsen. Als er sneller opgeschaald moet worden naar onze maximale capaciteit – door bijv. een onverwachte piek in leveringen – dan wordt het lastiger om de huisartsen (volledig) te kunnen faciliteren.

Alles valt en staat met de beschikbaarheid van personeel. Dit heeft de hoogste prioriteit. De GGD kijkt wat er zelf neer te zetten is, maar staat hierover ook in nauw contact met de landelijke ondersteuningsorganisatie.

Voor de komende weken wordt voorlopig (onder voorbehoud) uitgegaan van de volgende aantallen vaccins en verdeling over de locaties. In dit overzicht wordt geen onderscheid gemaakt tussen 1^e en 2^e prikken. Het gaat hierbij om de landelijke prognose van geleverde vaccins aan onze regio.

		Week 11	Week 12	Week 13	Week 14	Week 15	Week 16
Schiphol	Pfizer	562	351	351	538	351	184
	AZ						
Haarlem	Pfizer	167	110	149	149	149	316
	AZ		112	112	112	123	123
Beverwijk	Pfizer		110	149	149	149	149
	AZ	225	112	112	112	123	123
Zandvoort	Pfizer			78	78	78	78

Verpleging, Verzorging en Thuiszorg (VVT)

Ten opzichte van de weken hiervoor is het aantal bewoners van verpleeghuizen met een coronabesmetting afgenomen. Op dit moment 102 (ten opzichte van vorige week: 118). Er is nog een aantal actieve uitbraken. Het valt op dat bewoners die (volledig) gevaccineerd zijn mogelijk een milder ziekteverloop hebben. Dat is waarschijnlijk toe te schrijven aan het effect van de vaccins. Dat zou een zeer goed vooruitzicht zijn!

Het vaccineren van bewoners is goed verlopen. Voornaamste vraagstuk dat er ligt is hoe het hoge vaccinatiepercentage te behouden. Eind maart 2021 komt (onder voorbehoud van beschikbaarheid van voldoende vaccins) een volgende vaccinatieronde voor verpleeghuisbewoners. Daarna is de verwachting van de overheid dat het vaccinatiebeleid zo ver gevorderd is dat nieuwe bewoners reeds in de thuissituatie zijn gevaccineerd (door huisarts of GGD).

Bewoners en naasten hadden de verwachting dat na het vaccineren de maatregelen snel zouden kunnen worden afgebouwd. Op dit moment zijn de maatregelen echter ongewijzigd gecontinueerd en dat levert soms teleurstelling en frustratie van bewoners en bezoekers op. Er wordt uitgekeken naar het advies van het OMT m.b.t. de langdurige zorg, waarin ook bezoek wordt meegenomen.

Het aantal besmettingen onder cliënten in de wijkzorg is iets toegenomen. Alle medewerkers in de wijkzorg hebben een uitnodiging ontvangen om een afspraak bij de GGD te maken voor de vaccinatie. In goed overleg wordt de mogelijke spillage van GGD en huisartsen waar mogelijk ingezet voor medewerkers wijkzorg.

VVT organisaties voelen zich goed betrokken bij de voorbereiding op de 3e golf, zowel binnen ROAZ verband, NW3 verband, Kennemerland en in sub regio's (zoals Haarlemmermeer, Zuid-Kennemerland en de IJmond). De bestuurders ervaren de lijnen tussen de verschillende zorgdomeinen als kort en als het nodig is kan iedereen elkaar goed vinden (bestuurlijk, tactisch, operationeel). Algemeen beeld is dat de regio goed is voorbereid en samen in staat zijn om goed te kunnen anticiperen op wat mogelijk komen gaat.

Het perspectief van het effect van vaccineren heeft iedereen binnen de VVT positieve energie gegeven. Daartegenover staat de dreiging van de 3^e golf – crisiszorg in combinatie met versoepelingen (bewust risico in het landelijk coronabeleid). Deze tegenstrijdigheid wordt door medewerkers, bewoners en naasten als lastig ervaren.

Dat is niet nieuw, al vanaf vorig jaar maart zijn er mensen die vinden dat veiligheid altijd voor gaat terwijl andere mensen willen kiezen voor meer risico (en minder maatregelen). De uitersten. Het continu met deze verschillende meningen moeten dealen wordt door zorgmedewerkers als belastend ervaren.

Gelijk ook in andere organisaties bieden de werkgevers ondersteuning/begeleiding aan medewerkers, om hun bij te staan als ze het zwaar hebben. Er is veel aandacht voor de gezondheid van medewerkers en hun belastbaarheid.

ROAZ regio Noord Holland en Flevoland

Algemeen

- Alle Veiligheidsregio's zitten in code zeer ernstig. Landelijk gezien staan 3 Veiligheidsregio's binnen onze ROAZ-regio in de top-3 qua aantallen nieuwe besmettingen: Noord-Holland Noord, Zaanstreek-Waterland en Kennemerland. De R-waarde is nu boven de 1 en dit is niet gunstig. Voor Amsterdam geldt dat 60% van de positieve testen de Britse variant betreft.
- Er worden meer COVID-testen afgenomen.
- Het hoge aantal besmettingen in onze regio uit zich de afgelopen dagen ook in meer IC-COVID en klinische COVID opnames. Vooral het Dijklander Ziekenhuis heeft veel patiënten binnengekregen, maar dat heeft ook effect op de ziekenhuizen daaromheen (Noordwest Ziekenhuisgroep en Zaan Medisch Centrum).
- De leeftijd van de patiëntenpopulatie verandert. Op de IC liggen patiënten die jonger zijn; zeker 20% van het aantal IC-patiënten is onder de 60 jaar.
- Het aantal uitplaatsingen is deze week fors gestegen. Onze regio plaatst nu 10-20 patiënten per dag via het LCPS uit. Het aantal overplaatsingen komt overeen met de besmettingshaarden (vanuit Dijklander Ziekenhuis en Noordwest Ziekenhuisgroep veel uitplaatsingen).
- Ondanks de overplaatsingen ontstaat er in de loop van de dag nog veel druk op bepaalde ziekenhuizen komt vanwege de hoge instroom van COVID-patiënten.
- In de regio is afgesproken dat er geen COVID-stops kunnen worden afgekondigd. Met betrekking tot SEH-stops wordt de normale procedure gecontinueerd.
- Voor patiënten spreiding is vervoer noodzakelijk en hierover worden aanvullende afspraken gemaakt met de RAV'en, waardoor er mogelijk sneller (regionaal) gespreid kan worden.

Vaccinatie COVID-19

- Het vaccineren binnen de thuiszorg, VVT en GHZ gaat langzamer dan verwacht vanwege schaarste van vaccins.
- De GGD is landelijk benaderd om vanaf half april 1,5 miljoen vaccinaties te zetten per maand. Dit is een verdubbeling van het huidige aantal. Dezelfde verdubbelingsvraag is gesteld aan de huisartsen. Als extra ondersteuning zijn de ziekenhuizen gevraagd mee te vaccineren. De VVT en GHZ bieden aan hierin mee te denken en wellicht is ondersteuning ook mogelijk.
- Er is nog niets bekend over de vaccinaties binnen de GGZ in onze regio.
- De huisartsen krijgen vanaf 5 maart 2021 hun tweede vaccinatie op de locaties Amsterdam UMC (locatie AMC) en Noordwest Ziekenhuisgroep.

Integrale voorbereiding fase 3 in de acute keten

Aan de zes werkgroepen onder de ketenwerkgroep, wordt de zevende werkgroep Communicatie toegevoegd. Deze werkgroep heeft als doel om de interne en externe communicatie van het ROAZ met stakeholders zo adequaat mogelijk voor te bereiden op een fase 3. Vanzelfsprekend zullen de landelijke communicatielijnen ook gevolgd worden. Deze werkgroep is samengesteld uit leden vanuit de zorgaanbieders (waaronder ook de GHOR als brug naar het openbaar bestuur). Er zijn 3 pijlers, te weten de ROAZ-communicatiestrategie (proces en inhoud) die als richtlijn wordt gebruikt voor communicatie, de relevante communicatiekanalen en een Q&A. De werkgroep Communicatie wordt betrokken bij de andere werkgroepen van de ketenwerkgroep om op deze manier de communicatiestrategie nader te bepalen en ter voorbereiding op het formuleren van vragen en antwoorden.

Landelijk Coördinatiecentrum Patiënten Spreiding (LCPS)

In enkele regio's liggen momenteel meer COVID-patiënten dan volgens de landelijke verdeelsleutel zou moeten. Enkele andere regio's zitten juist onder de verdeelsleutel. Alleen door samenwerking kunnen we de druk gelijk over Nederland verdelen. Om elkaar te helpen én om de ziekenhuiszorg gelijk toegankelijk te houden.

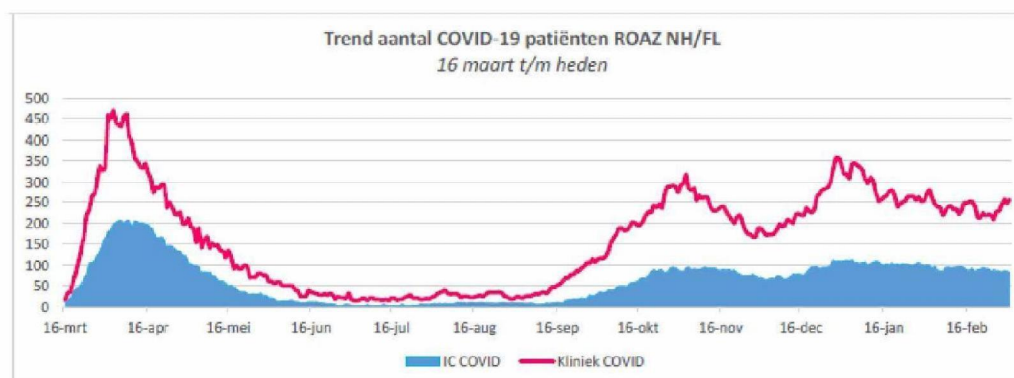
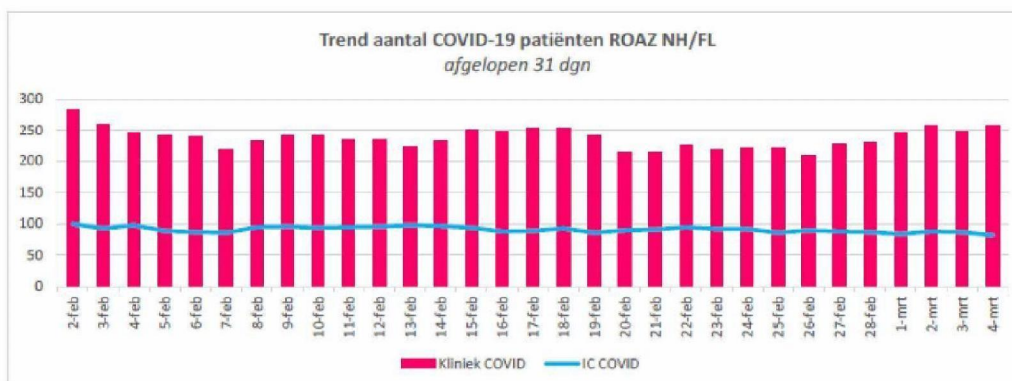
Beeld opnames ziekenhuizen

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 4 maart: 10:00 uur		
IC-opnames	Klinische opnames op verpleegafdeling	Totaal opgenomen
82*	257*	339

*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.).

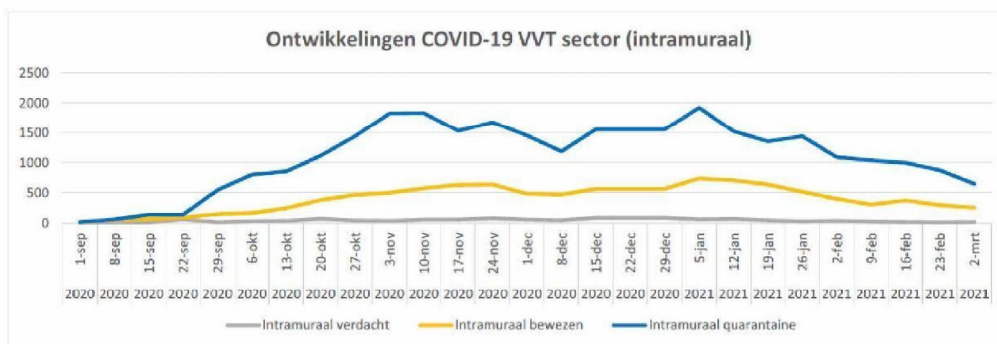
**Toelichting op de grafieken**

- Het aantal klinische opnames toont sinds 26 februari een stijgende lijn. Bij de COVID-IC is daarentegen nog steeds – weliswaar licht – een verdere afname te zien.
- Vorige week (25 februari 2021) werden er 86 IC-opnames en 220 klinische opnames vermeld.

Beeld VVT-sector

Binnen de VVT is sprake van een voorzichtig optimistisch beeld, omdat er mede door de vaccinatie van bewoners en personeel minder besmettingen zijn in de verpleeghuizen.

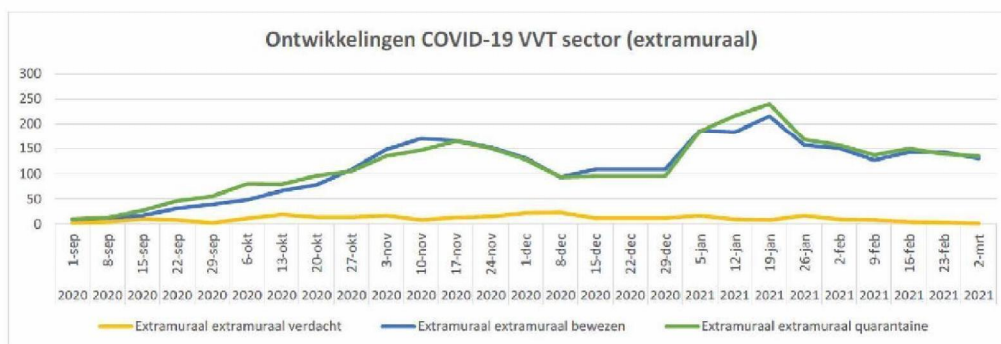
Ontwikkeling van het aantal (verdachte) COVID-patiënten en medewerkers in de VVT-sector in de regio Noord-Holland / Flevoland (voor de maand december zijn de gegevens niet volledig):



Toelichting op de grafiek

Dit betreft de aantallen per 2 maart t.o.v. 23 februari 2021. Op basis van aangeleverde cijfers is te zien dat de aantallen in de twee grootste categorieën (bewezen en quarantaine) sinds begin dit jaar verder afnemen.

- Verdacht van 10 naar 15
- Bewezen van 293 naar 251
- Quarantaine van 875 naar 647



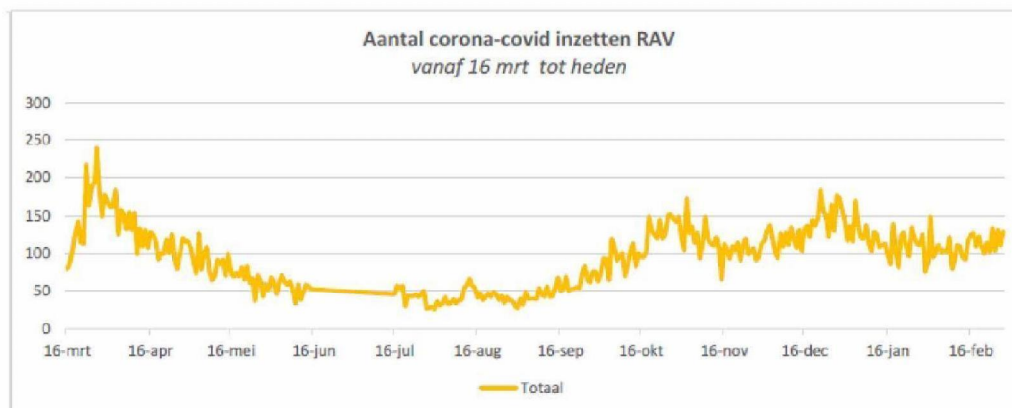
Toelichting op de grafiek

Dit betreft de aantallen per 23 februari t.o.v. 16 februari 2021. Hier geldt dat op basis van de aangeleverde cijfers dat de twee grootste categorieën wel afnemen, maar dat de afname sinds begin februari minder groot is.

- Verdacht van 3 naar 1
- Bewezen van 143 naar 130
- Quarantaine van 139 naar 135

Regionale ambulancevoorzieningen

De paraatheid is op orde en het ziekteverzuim is onder controle. Het aantal inzetten bij de RAV's golf, maar is goed beheersbaar. In Noord-Holland Noord zijn er zo'n 12 verplaatsingen per dag; daarnaast vindt er ook transport door de lucht plaats. Knelpunt is wel dat dit een te grote wissel trekt op de RAV Noord-Holland Noord, mogelijk vindt te veel transport plaats door de eigen RAV. Hierover gaan nadere afspraken gemaakt worden om de belasting meer te kunnen verdelen.



Toelichting op de grafiek

Het gemiddeld aantal COVID-19 inzetten bij de RAV's is in deze periode (8 februari t/m 28 februari) gestegen naar 111 ten opzichte van 108 in de vorige periode (1 februari t/m 21 februari).

Huisartsen

De situatie is gelijk aan vorige week. Er is sprake van een toename van COVID-patiënten in de regio's Noord-Holland Noord, Zaanstreek-Waterland en Kennemerland en deels wijk gebonden.

Geestelijke Gezondheidszorg (GGZ)

Binnen de GGZ is er sprake van een rustig beeld.

Gehandicaptenzorg

Binnen de GHZ heerst het beeld dat het rustiger wordt na de vaccinatie.

De GHZ brengt de eigen planvorming op orde voor fase 3 crisiszorg. Hierbij wordt gepleit om zo lang mogelijk regionale oplossingen te kiezen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) en apparatuur

De voorraden injectienaalden worden wat beter. De voorraad handschoenen is op niveau.

Van de FFP2-mondmaskers zijn de voorraden iets toegenomen door versterkte inkoop.

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. Door een landelijk storing in het genereren van data zijn deze week niet alle grafieken over testen en vaccineren beschikbaar, zoals ze wekelijks door GGD Kennemerland worden gepubliceerd.

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 deze maand meerdere nieuwe gecombineerde test- en vaccinatielocaties in Haarlem en Beverwijk.

Er wordt meer getest dan een week geleden. 1600-1700 testen per dag. Dit is mogelijk te verklaren door de opening van de scholen. Er is veel vraag naar testen van kinderen. Zowel met klachten als zonder klachten op dag 5 van de quarantaine. Het testen van kinderen neemt meer tijd in beslag. Op de locatie op Schiphol zijn sinds kort 2 kinderteststraten ingericht. Met extra aandacht voor de aankleding (olifanten en giraffen) en bemonsteraars die gespecialiseerd zijn in de bejegening van kinderen worden zij op hun gemak gesteld. Na afloop van de test ontvangen de kinderen een dapperheidsdiploma.

Mogelijk zijn er meer mensen met klachten, wellicht ook door hooikoorts.

Er is sprake van ruim voldoende testcapaciteit en er kan nog meer uitgebreid worden. Vorige week is gestart met de LAMP testen (snelle PCR test) op de XL locatie op Schiphol. Dat is goed verlopen.

Het test proces levert geen knelpunten op.

De berichtgeving van het incident bij de GGD-teststraat in Bovenkarspel, waar een explosief is afgegaan heeft impact op de professionals van alle GGD'en. Naar aanleiding eerdere incidenten, hadden we op onze locaties in Kennemerland al extra maatregelen getroffen om een veilige werkomgeving te garanderen. Er zijn korte lijnen met de politie.

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. Maandag en dinsdag gemiddeld 380 telefoontjes per dag. Met name voor testafspraken voor kinderen door het nieuwe testbeleid en vragen over wie wanneer aan de beurt is voor een vaccinatie. Verwacht wordt dat het aantal telefoontjes toeneemt, nu de middelbare scholen weer fysiek onderwijs zijn gaan geven.

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 rond de 200 meldingen per dag. Sinds enkele weken weer een stijgende lijn.

Er komen veel meldingen vanuit de scholen, dat een groot beroep doet op het bron- en contactonderzoek. Aangezien landelijk het aantal meldingen oploopt en er dus een grotere druk is op de uitvoering van het BCO, is afgeschaald naar fase 1b (zonder monitoring) met als doel om geen achterstanden te laten ontstaan.

In de buur regio's Zaanstreek Waterland en Hollands Noorden ligt het aantal besmettingen op een zodanig niveau dat zij zijn terug geschakeld naar fase 2 (risico gestuurd).

ONDERDEEL	Prioriteit index	FASE 1a. Volledig	FASE 1b. Zonder monitoring	FASE 2. Risicogestuurd Hoog-risico contacten		FASE 3. Risicogestuurd Alleen Index	FASE 4. Risicogestuurd 'Lean'	FASE 5. Alleen uitlagen doorbellen
				Laag	Hoog			
Index-gesprek	1. Contact leggen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2. Uitslag test en maatregelen toelichten	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3. Uitvragen specifieke risico's (OSIRIS)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	4. Brononderzoek	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	5. Contactonderzoek	✓	✓	✓	✓	✓		
1e contact (contact)	6. Contacten informeren	✓	✓	Index	✓ *	Index	Index	Index
2e contact (index)	7. Index opvolgen	✓						
Vervolg-contact	8. Contacten opvolgen	✓						
Duur		8 - 12 uur	5 - 6 uur	4 uur		1,5 - 2 uur	1 uur	0,5 uur

* Alleen hoog-risico contacten als in fase 1b, overige als in fase 3

Scholen in het basisonderwijs, primair onderwijs en kinderopvangorganisaties zijn middels brieven geïnformeerd over de bereikbaarheid van het scholenteam van de GGD en welke acties van hun verwacht worden geval van en besmetting in een klas.

Naar scholen is extra informatie voor ouders verzonden omtrent testen bij kinderen, en is een stappenplan bijgevoegd dat schooldirecteuren kunnen volgen als zij eerder van een besmetting op school op de hoogte zijn dan de GGD. In dit stappenplan vragen wij de directeur alvast een lijst op te stellen van leerlingen en leerkrachten die aanwezig waren op school, en deze gegevens met toestemming van ouders, beveiligd naar ons te mailen. BCO-medewerkers van het scholenteam beantwoorden deze mail en geven (voordat het BCO gesprek is uitgevoerd met index) alvast een voorlopig quarantaine advies aan een schooldirecteur door.

Binnen het scholenteam van bron-en contactonderzoekers is een werkverdeling gemaakt zodat scholen goed bediend worden en het klant contactcentrum en de corona artsen worden ontlast. De eerste ervaringen zijn dat deze werkwijze daaraan bijdraagt. Scholen weten de GGD goed te vinden. De verwachting is dat de besmettingen op scholen de komende tijd zullen toenemen. Met deze werkwijze is de GGD daar op voorbereid.

Met enige regelmaat komen er vragen over de wijze waarop GGD Kennemerland omgaat met clusterbesmettingen met covid-19 in bedrijven, verpleeg- en verzorgingshuizen en op scholen.

Melding van besmettingen

In het bron-en contactonderzoek (BCO) wordt in het contact met de index (de positief geteste cliënt) gevraagd naar de werksituatie en naar mogelijke nauwe contacten of andere risico's die daar gelopen zijn. Dat kan een eerste signaal zijn dat een clusterbesmetting aanwezig is. Bedrijven en organisaties melden zelf ook als ze meerdere werknemers hebben die positief getest zijn. Een werknemer hoeft niet te melden wat de reden voor ziekte is. Dit kan ertoe leiden dat een mogelijk cluster onopgemerkt blijft. In het kader van privacy en het medisch beroepsgeheim blijft het melden van medische gegevens ingewikkeld en kan of mag niet alles gedeeld worden.

In de praktijk worden er regelmatig clusters ontdekt of gemeld, variërend van enkele gevallen tot enkele tientallen. Bij grotere bedrijven, organisaties (zoals Politie, KMar, Openbaar Ministerie of Justitiële inrichtingen) of instellingen is de Arbodienst of bedrijfsarts hierbij betrokken.

Signaleren van clusters

Op basis van respons uit het BCO kan een cluster naar voren komen. Dit gebeurt door de informatie uit de onderzoeken vast te leggen en te vergelijken. De Corona-artsen van de GGD signaleren deze clusters. Dit gebeurt al bij 3 meldingen of meer. Deze clusters worden via de BCO-systemen gevolgd in de ontwikkeling.

Zoals gezegd meldt in een enkel geval een bedrijf of organisatie zelf dat zij een aantal werknemers hebben (meestal in een beperkte periode) die positief getest zijn. Deze meldingen komen op verschillende wijze binnen: via de IZB telefoon, het klanten-contactcenter of direct bij het BCO. Uiteindelijk komen deze meldingen bij de Corona-artsen terecht.

Opvolging van clustermeldingen

Na het signaleren van clusters zijn er diverse mogelijkheden van interventies door de GGD.

Deze zijn afhankelijk van de omvang en ontwikkeling van het cluster, het al dan niet aanwezig zijn van een Arbodienst, eerdere ervaringen of bekendheid met de werkomstandigheden en de eventuele vraag van het bedrijf of instelling zelf.

Welke stappen ondernomen worden en in welke combinatie en door wie, wordt bepaald door de artsen IZB in overleg met betrokken bedrijven. Dit kan zijn:

- Advies door IZB-arts of verpleegkundige.
- Advies door een deskundige infectiepreventie van GGD Kennemerland. Deze functionaris is vooral actief binnen de VVT en niet-acute sectoren in de zorg.
- Advies door afdeling Technische Hygiëne Zorg van GGD Kennemerland. Zij zijn vooral actief bij bedrijven, scholen en maatschappelijke opvang. Zowel de deskundige infectiepreventie als medewerker THZ bezoeken indien gewenst of nodig, het bedrijf op locatie
- Bij clusters op scholen voor basis- en middelbaar onderwijs wordt voor advies contact gelegd door JGZ- artsen en - verpleegkundigen in samenwerking met de andere GGD afdelingen.

Over het algemeen zijn bedrijven, organisaties en instellingen zeer bereid en meewerkend om maatregelen te nemen en adviezen op te volgen. Meestal is er een constructieve samenwerking en openheid van zaken en kunnen adviezen op basis van gezag worden gegeven en opvolging krijgen. In het geval dat er structurele tekortkomingen zijn, geen verbeteringen optreden of adviezen in de wind geslagen worden, wordt de casus voorgelegd aan de DPG. Deze kan het openbaar bestuur verzoeken aanvullende maatregelen te nemen. Dit is tot op heden niet het geval geweest.

Voorbeeldcasus

Bij een vleesverwerkend bedrijf is een cluster van ongeveer 30 besmettingen in een periode van enkele weken opgevallen. Met het bedrijf is contact gelegd en hebben enkele bezoeken plaatsgevonden door THZ-medewerkers. Hieruit bleek dat de maatregelen die het bedrijf genomen heeft adequaat waren en ook nageleefd werden. De onderlinge besmettingen leken vooral te komen door de huisvestingsomstandigheden van veel werknemers: klein behuist en veel mensen bij elkaar. In dit type situatie kan een landelijk ingesteld platform ondersteuning bieden. In dit specifieke geval is daartoe ook besloten.

Verwijderen persoonsgegevens GGD Kennemerland

Direct na de berichtgeving over de datadiefstal heeft GGD Kennemerland vragen en verwijderingsverzoeken van burgers binnengekregen. Momenteel komt er mondjesmaat een verzoek binnen. Het team dat is ingezet om de verzoeken af te handelen heeft ca. 150 meldingen afgehandeld volgens de richtlijnen van GGD/GHOR Nederland. Door intern snel op te schalen is dit extra werk adequaat en snel opgepakt. De tijdelijke inzet is weer afgeschaald.

Vliegtuigcontactonderzoek (VCO)

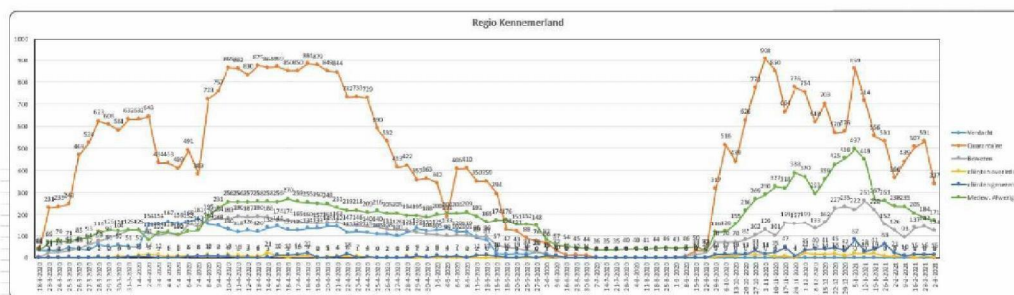
Het aantal meldingen ligt op gemiddeld 5 per dag. Een lichte stijging waar geen verklaring voor lijkt. GGD Kennemerland voert het vliegtuigcontactonderzoek uit voor alle regio's die een luchthaven hebben (GGD Brabant Zuidoost, GGD Zuid Limburg, GGD Rotterdam Rijnmond en GGD Drenthe).

Technische hygiënezorg

Nu de contactberoepen vanaf 3 maart weer aan de slag kunnen zal het reguliere werk voor de inspecties van tattoo en piercingstudio's weer toenemen. Dat vraagt om herprioriteren van de werkzaamheden, aangezien thz ook wordt ingezet voor hygiëne adviezen in de bestrijding van covid-19.

Situatie in verpleeg- verzorgingshuizen en thuiszorg

Het aantal besmettingen in de VVT sector neemt af. Wel zijn er nog een aantal actieve uitbraken. Aangekend wordt dat het beeld in de grafiek een momentopname is en wordt bepaald door de peildatum. Daardoor kunnen gegevens van elkaar afwijken.



Mediabeeld- 4 maart 2021

Regionaal nieuws en sociale media

In de regionale nieuwsmedia was GGD Kennemerland verschillende keren het middelpunt van de aandacht vanwege: de kinderteststraat, de verhuizing van de teststraat bij de EXPO, de LAMP-test en afval van de teststraten. Ook was er aandacht voor terugblikken op een jaar corona.

Kinderteststraat op teststraat Schiphol GGD Kennemerland:

- [GGD Kennemerland richt speciale kinderteststraat in op Schiphol, reeds 25.000 mensen gevaccineerd | Haarlems Weekblad | Nieuws uit de regio Haarlem](#)
- [Extra vriendelijk personeel voor coronatest kinderen | HCnieuws | Nieuws uit de regio Hoofddorp](#)

Nieuwe bestemming voor de EXPO locatie teststraat GGD Kennemerland:

- [Teststraat Vijfhuizen omgebouwd tot stemstraat: 'Stemmen op z'n McDonalds' | HCnieuws | Nieuws uit de regio Hoofddorp](#)
- [Coronateststraat Expohal in Vijfhuizen wordt een stemstraat: ... - Noordhollands Dagblad](#)

Terugblik op jaar corona

- [Burgemeester Wienen over een jaar corona: 'Vergeleken met an... - Noordhollands Dagblad](#)
- ['Zo'n vaart zal het wel niet lopen, toch?' Een terugblik op ... - Noordhollands Dagblad](#)
- ['We betalen een hoge prijs voor vorige zomer', zegt GGD-dire... - IJmuider Courant](#)

Aantal besmettingen in de regio

- [Burgemeesters: besmettingen nog te hoog om te versoepelen - Noordhollands Dagblad](#)
- [Aantal positieve coronatesten loopt flink op in Haarlem | Haarlems Weekblad | Nieuws uit de regio Haarlem](#)

- [Aantal positieve coronatesten gedaald in Heemstede | Heemstedse Courant | Nieuws uit de regio Heemstede](#)
- [Stijging besmettingen zet door: aantal meer dan verdubbeld - Haarlem \(nieuws.nl\)](#)

Overig

- [Dankzij LAMP-test is uitslag altijd dezelfde dag bekend | HCnieuws | Nieuws uit de regio Hoofddorp](#)
- [PvdA stelt vragen over afvoeren van Haarlems GGD-afval | Haarlems Weekblad | Nieuws uit de regio Haarlem](#)
- [Vaccineren in de regio is meer dan iemand op een stoel zette... - Noordhollands Dagblad](#)
- [Uniek kijkje in Spaarne Gasthuis tijdens coronacrisis: 'Tussen hoop en dood' | Haarlems Weekblad | Nieuws uit de regio Haarlem](#)

Social media

- Gesprekken n.a.v. nieuwsbericht dat corona nooit weggaat. Bv vergelijkingen met de gewone griep.
- Voorstanders van dat het beleid op Schiphol strenger moet en winkels en horeca juist open kunnen gaan

Landelijke berichten

Burgerportaal voor vaccineren 1 maart live gegaan

Iedereen die een uitnodiging ontvangt voor het maken van een vaccinatieafpraak kan deze afspraak nu ook online maken. Het Burgerportaal voor het maken van een vaccinatieafpraak is een nieuw onderdeel van het bestaande portaal voor testen, waar zowel een afspraak voor een coronatest als ook de resultaten van een coronatest opgevraagd kunnen worden. Het doel van het portaal is het verminderen van de druk op het callcenter én het bieden van een extra mogelijkheid aan burgers om een afspraak te maken.

Er zijn diverse veiligheids- en acceptatietesten en een wettelijk verplichte toegankelijkheidstoets uitgevoerd om te borgen dat het portaal veilig, uitnodigend en begrijpelijk is. Er wordt gebruik gemaakt van DigID ter verificatie om daadwerkelijk een afspraak te kunnen maken. Deze werkwijze wordt ook al toegepast bij het portaal voor testen. Wie een afspraak maakt zonder aan de beurt te zijn, krijgt geen vaccin. Hierop wordt gecontroleerd. Mensen die niet in de juiste leeftijdscategorie vallen worden gebeld of krijgen een sms en hun afspraak wordt gecancelled. Ook worden er controles op de vaccinatie locatie uitgevoerd: op de vaccinatie locatie wordt aan de hand van ID een leeftijdscategorie verricht. Zorgmedewerkers moeten naast hun ID ook hun uitnodigingsbrief van de werkgever laten zien. Hierbij wordt dezelfde procedure gevolgd als wanneer men een afspraak via het Landelijk Vaccinatie Afsprakennummer maakt.

Coronadashboard

Afgelopen week nam het aantal mensen dat zich liet testen op COVID-19 met 20% toe. 31.984 mensen kregen een positieve uitslag, een stijging van 7%. Ook het reproductiegetal steeg tot boven de 1. Positief is dat de eerste effecten van vaccinatie zichtbaar zijn bij ouderen.

Van alle mensen die zich hebben laten testen is het deel met een positieve testuitslag afgelopen week gedaald naar 8,9%. Een week eerder was dat 9,8%. Het aantal opnames in het ziekenhuis en op de IC was ongeveer hetzelfde als de week ervoor. Het reproductiegetal van alle varianten van het coronavirus samen steeg naar 1,14 (1,11 – 1,18). Dat betekent dat 100 mensen samen 114 andere mensen besmetten. Alleen als dit getal onder de 1 is, neemt het aantal coronabesmettingen af. Het reproductiegetal voor de oude varianten is 1,02, de Britse variant heeft een reproductiegetal van 1,26 en het reproductiegetal voor de Zuid-Afrikaanse variant is 1,37.

Het aantal 70-plussers met een positieve testuitslag nam licht af. In vrijwel alle andere leeftijdsgroepen is een stijging te zien. Ook het aantal positieve tests in het verpleeghuis nam verder af. Dit wijst op de eerste positieve effecten van vaccinatie. Het kabinet heeft sommige maatregelen versoepeld. Dat kan leiden tot meer besmettingen, omdat het aantal contactmomenten stijgt.

Het is om die reden des te belangrijker dat iedereen zich aan alle basisregels houdt, zoals afstand houden, handen wassen en testen bij klachten. Dat voorkomt dat mensen anderen kunnen besmetten. 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 3 maart 2021

Bron: Osiris. Dataset aangemaakt: 4 maart 2021 9:24. Dashboard gemaakt: 4 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:

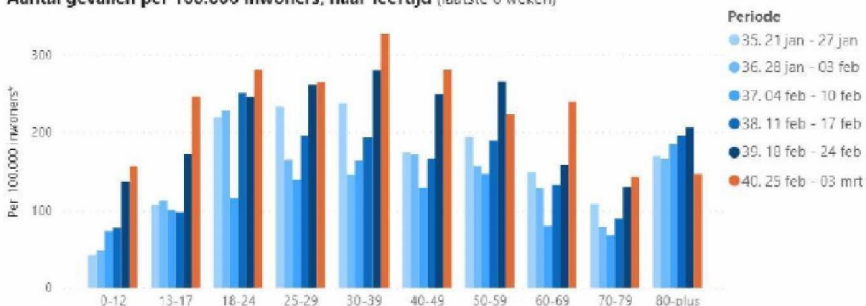
- De week-cijfers lopen van do t/m woe, met uitzondering van de eerste week in juni, die loopt van mo t/m woe.
- De optelsom van de aantallen per gebied, geslacht en leeftijd komt niet overeen met het totaal, doordat van sommige gevallen het gebied onbekend is of buiten de regio ligt, en van enkele gevallen 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 3 maart 2021): aantal covid-19 besmettingen
Totaal aantal gevallen

Totaal	Per 100.000 inwoners
31154	5666

Aantal gevallen naar geslacht

Geslacht	Totaal	Per 100.000 inwoners
Man	14828	5468
Vrouw	16325	5856

Aantal gevallen naar leeftijd

Leeftijdscat.	Totaal	Per 100.000 inwoners*
0-12	1238	1600
13-17	2193	6713
18-24	3622	8598
25-29	2366	7424
30-39	4646	6861
40-49	5155	6882
50-59	5738	6868
60-69	3006	4685
70-79	1604	3284
80-plus	1585	5930

Aantal gevallen naar gebied

Gebied	Totaal	Per 100.000 inwoners*	Per 100.000 inwoners*
Beverwijk	2708	6506	
Bloemendaal	1043	4425	
Haarlem Centrum Zuid-West	2296	4629	
Haarlem Noord	2536	4459	
Haarlem Oost	1265	5718	
Haarlem Schalkwijk	2180	6355	
Haarlemmermeer Badhoevedorp	798	6172	
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	338	5399	
Haarlemmermeer Hoofddorp	4110	5361	
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	1939	6154	
Haarlemmermeer overige kernen	1108	5344	
Haarlemmermeer Zwanenburg	504	6384	
Heemskerk	2622	6692	
Heemstede	1173	4307	
Uitgeest	895	6549	
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	2561	6838	
Velsen Zuid-Oost	1755	5640	
Zandvoort	849	4960	



*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	1311	1397	104	187	317	219	431	461	479	271	128	111	2708
Bloemendaal	492	551	50	94	121	33	85	163	208	104	85	100	1043
Haarlem	3851	4426	342	514	891	731	1511	1339	1420	758	381	390	8277
Haarlem Centrum Zuid-West	1083	1213	108	165	279	215	368	353	404	186	99	119	2296
Haarlem Noord	1186	1350	143	173	279	219	461	401	454	220	101	76	2536
Haarlem Oost	591	674	30	58	100	109	275	237	225	147	57	27	1265
Haarlem Schalkwijk	991	1189	61	118	233	188	407	348	337	196	124	168	2180
Haarlemmermeer	4237	4560	347	720	1068	582	1256	1577	1700	789	431	327	8797
Haarlemmermeer Badhoevedorp	379	419	19	69	95	49	127	130	125	69	38	77	798
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	173	165	10	24	38	24	50	43	72	51	19	7	338
Haarlemmermeer Hoofddorp	1988	2122	169	327	532	301	603	752	771	376	180	99	4110
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	896	1043	79	198	217	97	250	393	387	110	93	115	1939
Haarlemmermeer overige kernen	558	550	42	75	135	67	142	188	248	128	66	17	1108
Haarlemmermeer Zwanenburg	243	261	28	27	51	44	84	71	97	55	35	12	504
Heemskerk	1263	1359	127	168	304	225	343	376	452	319	136	172	2622
Heemstede	527	646	59	105	116	52	119	184	181	129	95	133	1173
Uitgeest	439	456	28	76	128	65	121	178	160	90	35	24	895
Velsen	2053	2263	151	268	526	348	607	662	886	425	236	207	4316
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	1190	1363	84	150	283	243	386	405	480	229	163	138	2561
Velsen Zuid-Oost	855	900	67	118	243	105	221	257	406	196	73	69	1755
Zandvoort	366	483	23	43	81	54	85	123	174	102	70	94	849

LAATSTE 7 DAGEN (25 feb t/m 3 maart 2021): aantal covid-19 besmettingen

Totaal aantal gevallen

Totaal Per 100.000 inwoners

1281 **233**

Aantal gevallen naar geslacht

Geslacht Totaal Per 100.000 inwoners

Man	634	234
Vrouw	647	232

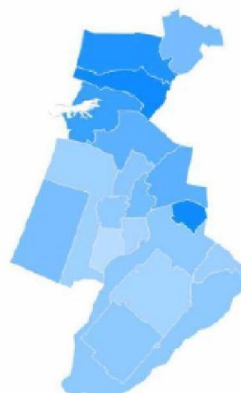
Aantal gevallen naar leeftijd

Leeftijdscat. Totaal Per 100.000 inwoners*

0-12	120	155
13-17	80	245
18-24	118	280
25-29	84	264
30-39	222	328
40-49	210	280
50-59	186	223
60-69	153	238
70-79	69	141
80-plus	39	146

Aantal gevallen naar gebied

Gebied	Totaal	Per 100.000 inwoners*
Beverwijk	190	456
Bloemendaal	33	140
Haarlem Centrum Zuid-West	84	169
Haarlem Noord	107	188
Haarlem Oost	52	235
Haarlem Schalkwijk	43	125
Haarlemmermeer Badhoevedorp	19	147
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	18	288
Haarlemmermeer Hoofddorp	97	127
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	56	178
Haarlemmermeer overige kernen	37	178
Haarlemmermeer Zwanenburg	36	456
Heemskerk	164	419
Heemstede	23	84
Uitgeest	32	234
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	136	363
Velsen Zuid-Oost	88	283
Zandvoort	38	222



*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

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	80	110	19	14	18	14	32	35	21	25	5	7	190
Bloemendaal	20	13	5	3	4		1	7	2	3	1	7	33
Haarlem	130	156	21	15	26	20	64	39	45	31	17	8	286
Haarlem Centrum Zuid-West	35	49	4	3	4	10	24	13	17	5	2	2	84
Haarlem Noord	49	58	14	8	11	4	20	16	15	11	6	2	107
Haarlem Oost	22	30		4	7	2	12	6	6	8	4	3	52
Haarlem Schalkwijk	24	19	3		4	4	8	4	7	7	5	1	43
Haarlemmermeer	141	122	30	11	20	17	57	51	38	26	12	1	263
Haarlemmermeer Badhoevedorp	10	9		2	3	1	5	1	7				19
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	11	7	2	1	3	3	2	2	3	2			18
Haarlemmermeer Hoofddorp	51	46	10	7	8	5	21	18	11	13	3	1	97
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	31	25	4		3	2	14	17	7	5	4		56
Haarlemmermeer overige kernen	21	16	2		2	3	9	9	6	3	3		37
Haarlemmermeer Zwanenburg	17	19	12	1	1	3	6	4	4	3	2		36
Heemskerk	87	77	14	14	16	7	19	23	28	26	11	6	164
Heemstede	10	13	1	3	4		3	3	3	1	3	2	23
Uitgeest	16	16	2	1	4	2	7	4	4	7	1		32
Velsen	119	105	23	16	20	20	28	35	34	26	15	7	224
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	68	68	12	9	9	18	22	19	22	12	8	5	136
Velsen Zuid-Oost	51	37	11	7	11	2	6	16	12	14	7	2	88
Zandvoort	17	21	5	2		1	6	9	4	7	4		38

VORIGE 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

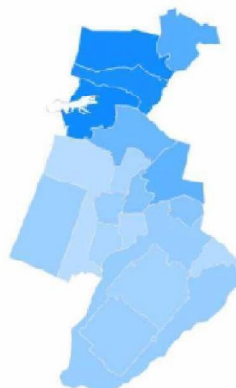
Aantal gevallen naar leeftijd

Leeftijdscat. Totaal Per 100.000 inwoners*

Leeftijdscat.	Totaal	Per 100.000 inwoners*
0-12	105	136
13-17	56	171
18-24	103	245
25-29	83	260
30-39	199	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
Hoorn	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

(PRIO) Testen GGD Kennemerland - Performance

Periode: 1 juni 2020 t/m 3 maart 2021

Bron: CoronIT via Dashboard GGD GHOR NL. Dataset aangemaakt: 04-03-2021. Dashboard gemaakt: 04-03-2021

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.

Let op:

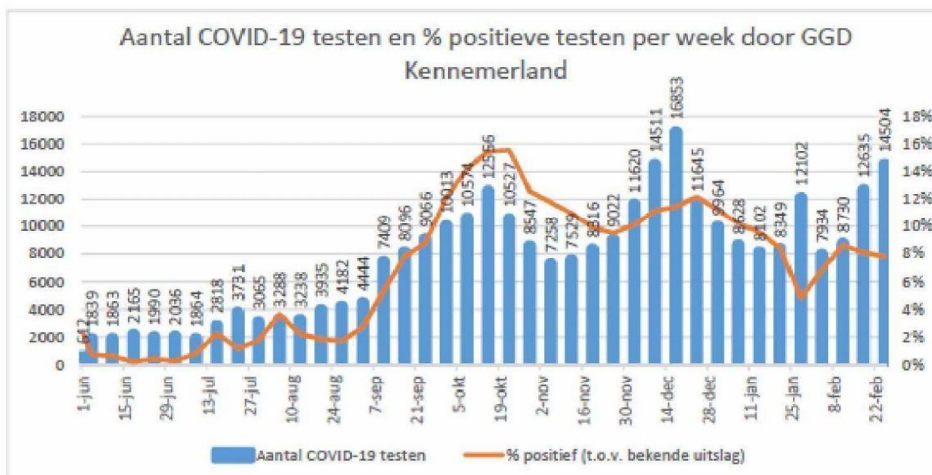
- I.v.m. een aanpassing in de definitie van datum testafname door GGD GHOR NL kunnen het aantal testen in eerdere weken in deze update licht afwijken van die in voorgaande updates.
- I.v.m. technische problemen is in de dataset van een groter aantal testen de uitslag nog onbekend, waardoor het aantal positieven nog zal toenemen. Tevens is het niet mogelijk om weer te geven hoeveel inwoners van Kennemerland zijn getest.

AANTAL COVID-19 TESTEN**Cumulatief (1 juni 2020 t/m 3 maart 2021)**

Aantal testen **295.560**
 Aantal positieve testen **26.603**
 % positieve testen **9,1%**

Deze week (25 feb t/m 3 maart 2021)

Aantal testen **14.504**
 Aantal positieve testen **957**
 % positieve testen **7,8%**



AANTAL COVID-19 TESTEN PER TESTFACILITEIT

<u>Cumulatief (1 juni 2020 t/m 3 maart 2021)</u>			<u>Deze week (25 feb t/m 3 maart 2021)</u>		
Thuis		1.351	Thuis		83
Teststraat	Haarlem	115.656	Teststraat	Haarlem	3.230
Teststraat	Haarlemmermeer	126.400	Teststraat	Haarlemmermeer	5.451
Schiphol-Airlines		6.111	Schiphol Airlines		1.836
Teststraat	Schiphol XL	35.030	Teststraat	Schiphol XL	2.829
Testbus	Beverwijk	8.710	Testbus	Beverwijk	1.075
Testbus	Hoofddorp	1.200			
Testbus	Uitgeest	231			
Testbus	Velsen	871			

AANTAL COVID-19 TESTEN PER TYPE TEST

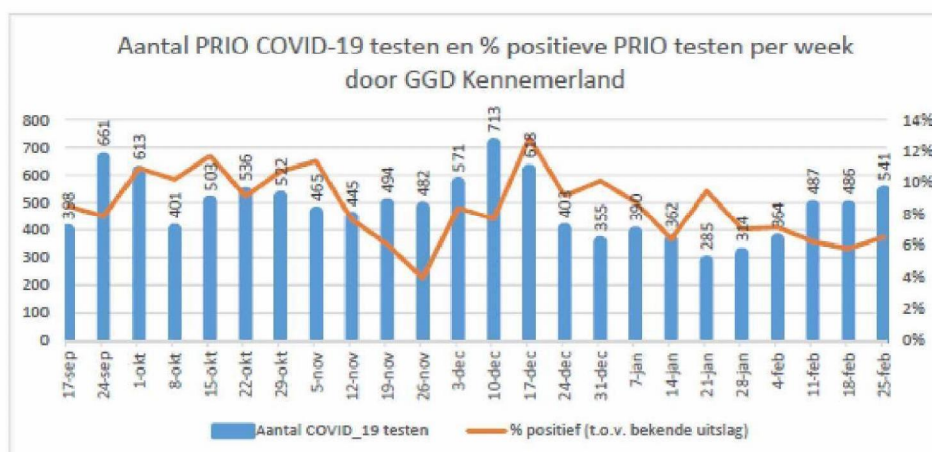
<u>Cumulatief (1 juni 2020 t/m 3 maart 2021)</u>		<u>Deze week (25 feb t/m 3 maart 2021)</u>	
PCR	252.383	PCR	7.444
Antigeen	40.410	Antigeen	5.373
LAMP PCR	2.766	LAMP PCR	1.687
Onbekend	1		

AANTAL COVID-19 TESTEN PER LAB

<u>Cumulatief (1 juni 2020 t/m 3 maart 2021)</u>		<u>Deze week (25 feb t/m 3 maart 2021)</u>	
Streeklab Haarlem	199.269	Streeklab Haarlem	5.884
Synlab Germany	50.201	Overig	8.620
Overig	46.090		

AANTAL PRIO COVID-19 TESTEN

<u>Cumulatief (21 sept 2020 t/m 3 maart 2021)</u>		<u>Deze week (25 feb t/m 3 maart 2021)</u>	
Aantal PRIO testen	11.409	Aantal PRIO testen	541
Aantal positieve testen	967	Aantal positieve testen	29
% positieve testen	8,6%	% positieve testen	6,6%



AANTAL PRIO COVID-19 TESTEN PER TESTFACILITEIT

<u>Cumulatief (21 sept 2020 t/m 3 maart 2021)</u>			<u>Deze week (25 feb t/m 3 maart 2021)</u>		
Teststraat	Haarlem	1.069	Teststraat	Haarlemmermeer	453
Teststraat	Haarlemmermeer	9.087	Teststraat	Schiphol XL	88
Teststraat	Schiphol XL	1.048			
Testbus	Beverwijk	28			
Testbus	Hoofddorp	120			
Testbus	Velsen	57			

AANTAL PRIO COVID-19 TESTEN PER TYPE TEST

<u>Cumulatief (21 sept 2020 t/m 3 maart 2021)</u>		<u>Deze week (25 feb t/m 3 maart 2021)</u>	
PCR	11.169	PCR	477
Antigeen	112	Antigeen	5
LAMP PCR	128	LAMP PCR	59

AANTAL PRIO COVID-19 TESTEN PER LAB

<u>Cumulatief (21 sept 2020 t/m 3 maart 2021)</u>		<u>Deze week (25 feb t/m 3 maart 2021)</u>	
Streeklab Haarlem	11.232	Streeklab Haarlem	532
Synlab Germany	9	Overig	9
Overig	168		

COVID-19 vaccinaties door GGD Kennemerland

Periode: 15 januari t/m 3 maart 2021

Bron: GGD GHOR NL Dashboard. Dataset update: 4 maart 15:01. Dashboard gemaakt: 4 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.

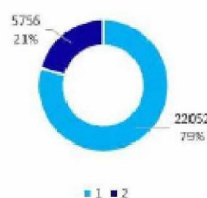
AANTAL COVID-19 VACCINATIES

Cumulatief (15 jan t/m 3 maart 2021)

Aantal gezette vaccinaties

27808

Vaccinatieronde

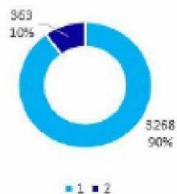


Laatste 7 dagen (25 feb t/m 3 mrt 2021)

Aantal gezette vaccinaties

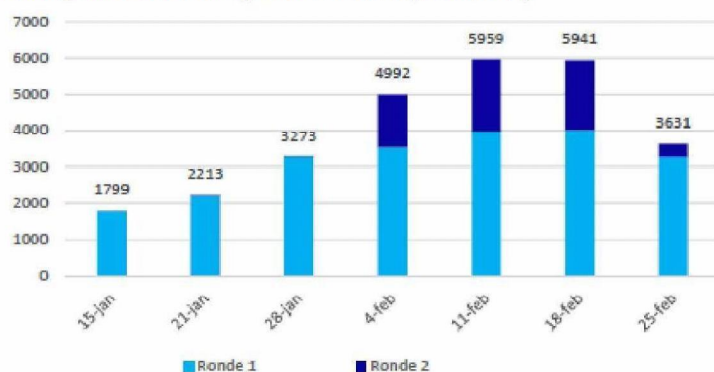
3631

Vaccinatieronde



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

Duiding dashboards COVID-19 besmettingen en (PRIO) testen – week 9 2021

Door:

5.1.2e

Periode: 25 februari t/m 3 maart 2021

I.v.m. technische problemen met het ophalen van de data is het niet mogelijk om in deze update '(Prio)testen Surveillance' en 'Vaccineren-surveillance' te weergeven en zijn er in de '(PRIO)testen Performance' van een groter aantal testen de uitslag nog onbekend.

COVID-19 besmettingen inwoners GGD-regio Kennemerland

- In de afgelopen week (25 feb t/m 3 mrt) waren er 1281 nieuwe gevallen (233 per 100.000 inwoners). Dat zijn er 119 meer dan vorige week; een toename van 10%. Daarmee zijn er voor de derde week op rij meer nieuwe gevallen dan de week ervoor, al is de toename minder groot dan in de eerdere twee weken.
- In veel leeftijdsgroepen was het aantal nieuwe gevallen deze week (25 feb t/m 3 mrt) hoger dan vorige week. De toename was naar verhouding het grootst in de leeftijdsgroepen 13-17 en 60-69 jaar. Daarentegen bleef deze week het aantal nieuwe gevallen bij de 25-29 jarigen nagenoeg gelijk en daalde het aantal nieuwe gevallen in de leeftijdsgroepen 50-59 jaar en 80-plus. Deze week (25 feb t/m 3 mrt) lag het aantal gevallen per 100.000 inwoners het hoogst bij de 30-39 jarigen.
- In de afgelopen week (25 feb t/m 3 mrt) was het aantal gevallen per 100.000 inwoners in Beverwijk, Heemskerk en in mindere mate IJmuiden nog steeds hoger dan in de andere gebieden, al zijn de verschillen wel kleiner geworden. Ook in 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 (25 feb t/m 3 mrt) zijn er 14.504 testen afgenomen door onze GGD, inclusief testen bij het KLM kabine personeel. Dit zijn er 1.869 meer dan vorige week. Van de 14.504 afgenomen testen zijn er tot nu toe 957 positief (7,8%). Het aantal en percentage positieve testen zal nog stijgen door het aantal testen waarvan de uitslag nog onbekend is. Het percentage positief is op dit moment min of meer hetzelfde als vorige week.
- Deze week (25 feb t/m 3 mrt) zijn er 541 PRIO COVID-19 testen afgenomen door onze GGD. Dit zijn er 55 meer van vorige week. Van de 541 afgenomen PRIO testen zijn er tot nu toe 29 positief (6,6%). Het aantal en percentage positieve testen zal nog stijgen door het aantal testen waarvan de uitslag nog onbekend is. Het percentage positief is op dit moment al iets hoger dan vorige week.