

Memo



Aan: Bestuurscommissies PG&MZ en OV
Van: 5.1.2e 5.1.2e Publieke Gezondheid
Datum: 16 juli 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 16 juli 2021 bekend is.

Inleiding

Het aantal besmettingen in Nederland is sneller gestegen dan voorzien. De meeste mensen raakten besmet op plekken waar grote groepen mensen bij elkaar kwamen. Meestal om te feesten. Zo'n grote groep besmettelijke mensen is een risico voor die mensen die niet of nog niet volledig zijn gevaccineerd. Onder deze groep blijkt de deltavariant tot meer ziektegevallen te leiden dan gedacht. Daarnaast zijn ook bij mensen die al volledig zijn gevaccineerd of recentelijk een coronabesmetting hebben doorgemaakt, besmettingen met de deltavariant vastgesteld. De kans op nieuwe virusmutaties zorgt daarnaast voor onzekerheid. En de langdurige klachten na een coronabesmetting kunnen grote impact hebben. Het kabinet maakt zich hier zorgen over en sluit niet uit dat er de komende weken toch meer ziekenhuisopnames komen. Daarom is besloten dat extra maatregelen voor de zomer nodig zijn. De maatregelen hebben met name betrekking op de horeca en evenementen. De 1,5 meter blijft noodzakelijk om overdracht van het virus te voorkomen. Voor reizen naar het buitenland wordt geadviseerd altijd het volledige reisadvies op www.wijsopreis.nl te checken. In het reisadvies staat precies welke maatregelen gelden voor het land dat bezocht wordt en de landen waar doorheen gereisd wordt. Coronabewijzen kunnen klaargezet in de CoronaCheck-app en nog niet-gevaccineerden kunnen zich [gratis laten testen voor vertrek](#).

In lijn met het landelijke beeld, wordt ook in Kennemerland – met name onder inwoners van onder de 30 jaar – een toename van het aantal besmettingen gezien. Dat raakt ook de GGD, waar meerdere medewerkers van het team Conona zijn uitgevallen door ziekte of quarantaine. In een periode dat ook de vakanties zijn begonnen, de testaanvragen toenemen en extra capaciteit nodig is voor het bron- en contactonderzoek, vliegtuigcontactonderzoek en vaccineren. Alles op alles wordt gezet om de werkprocessen doorgang te laten vinden, door o.a. het aanpassen van werkwijzen en inzetten van ander personeel. Op alle locaties van de VRK/GGD is de mondkapjesplicht weer ingesteld.

Vaccineren

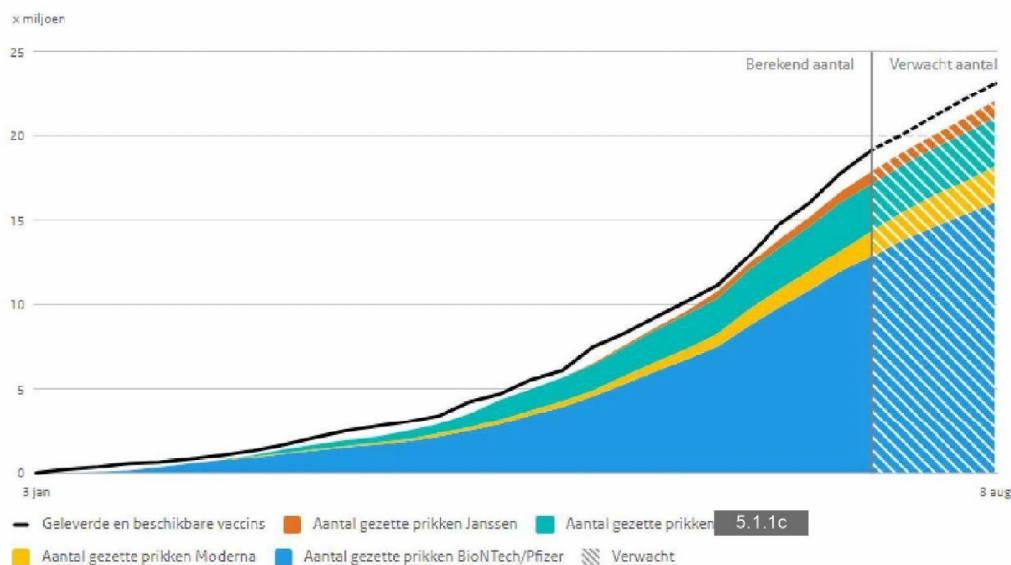
In Nederland zijn tot op dit moment naar schatting 18,1 miljoen prikken gezet. Iedere minuut krijgen 235 mensen een prik. Alle 12+ ers in Nederland hebben een uitnodiging voor een vaccinatie ontvangen en kunnen een afspraak maken. Jongeren die voor 30 juni 2009 geboren zijn ontvangen van het RIVM een uitnodiging voor een vaccinatie. Het is voor hen niet nodig om op deze brief te wachten. Zij kunnen – als zij dat willen – zich laten vaccineren en nu al online een afspraak maken.

De website daarvoor is www.coronavaccinatie-afspraak.nl. Online inplannen kan alleen met een DigiD-inlogcode. Bellen voor een afspraak kan ook. Het telefoonnummer daarvoor is 0800-7070. Tijdens het maken van de afspraak, controleert een medewerker van het callcenter het BSN-nummer en of je daadwerkelijk 12 jaar bent. Ook jongeren die dit jaar na 30 juni 12 jaar zijn geworden kunnen een afspraak maken vanaf het moment dat ze jarig zijn geweest. Wie in juli 2009 is geboren krijgt begin augustus een uitnodigingsbrief van het RIVM. De groep die in augustus 2009 geboren is, krijgt deze uitnodiging in september. Maar de 12 jarigen hoeven niet op deze brief te wachten. Hoe jongeren een afspraak kunnen maken die in september of later 12 jaar worden volgt op een later moment informatie.

Geleverde en gecontroleerde vaccins & gezette prikken in totaal

Het linkerdeel van de grafiek laat zien hoeveel vaccins er in Nederland in totaal beschikbaar waren en hoeveel prikken daarmee zijn gezet. Het gestreepte deel rechts van de verticale lijn laat zien hoeveel vaccins we de komende weken in totaal beschikbaar hebben en hoeveel prikken we verwachten te zetten.

In deze grafiek is het aantal gezette prikken niet compleet. Daarnaast blijft het verwachte aantal gezette prikken met 5.1.1c de komende weken gelijk. Een toelichting staat in de cijferverantwoording.



Verwachtingsbeeld voor komende weken

GGD Kennemerland zet momenteel ca. 5500 prikken per dag. Dat zijn grotendeels 2^e prikken en de eerste prikken voor de groep 12-17 jarigen. Voor de komende weken worden de volgende aantallen vaccins verwacht. Waarbij aangetekend wordt dat dit geen harde cijfers zijn. De levering van vaccins blijft de grote variabele hierin. Daarbij betekent het aantal beschikbare vaccins, niet automatisch dat een zelfde aantal mensen zich wil laten vaccineren. De planning ziet er als volgt uit:

Wk 29	Wk 30	Wk 31
27.276	34.222	37.911

De massavaccinatie wordt afgeschaald en het fijnmazig vaccineren geïntensiveerd. GGD Kennemerland zal de locatie in Beverwijk per medio augustus, de locatie in Uitgeest per eind augustus en de locatie in Haarlem eind september sluiten. De locatie in IJmuiden blijft vooralsnog tot medio oktober geopend en Schiphol tot eind dit jaar.

Resultaten tot nu toe

In de periode van 15 januari t/m 14 juli zijn er 507.727 vaccinaties gezet door GGD Kennemerland, waarvan 338.223 eerste prikken (67%) en 169.435 tweede prikken (33%). Van een klein aantal gezette prikken is onbekend of dit om een eerste of tweede ronde ging. Daarom telt het aantal gezette prikken per ronde niet precies op tot het totaal. Deze week (8 t/m 14 juli) zijn er 37.112 vaccinaties gezet door GGD Kennemerland, waarvan 16.833 eerste prikken (45%) en 20.279 tweede prikken (55%). Er zijn deze week 8.652 vaccinaties minder gezet dan vorige week.

Om de uitvoering van de vaccinatieopgave in Kennemerland wat beeldender weer te geven is onderstaande infographic ontwikkeld en aangepast met de laatste beschikbare gegevens. Deze wordt ook als aparte bijlage bij dit memo verspreid.



Verhoging van de vaccinatiebereidheid op de markt van Beverwijk, de Bazaar

Op zondag 11 juli heeft de eerste grote voorlichtingsactie en inloop dag voor vaccinaties plaatsgevonden op de Bazaar in Beverwijk.

Met de inzet van een vaccinatie bus en een team van vaccinatiemedewerkers, artsen, troubleshooters en beveiligers werd tussen 10:00-17:00 uur bezoekers van de Bazaar Beverwijk de mogelijkheid geboden zich te laten vaccineren zonder afspraak. Mede gezien de vooraankondiging in de plaatselijke pers had zich al vroeg een rij gevormd van personen die enerzijds behoefte hadden aan meer informatie over het vaccineren en anderzijds direct een vaccinatie wilden.

De Bazaar is een smeltkroes van verschillende talen, culturen en opleidingsniveaus, om die reden zijn drie meertalige voorlichters (VETC) ingezet (Turks, Farsi en Arabisch) die de hele dag hun handen vol hadden aan het beantwoorden van vragen; over vaccineren én over Covid-19 in het algemeen. Totaal zijn 80 vaccinaties gegeven aan burgers die het lastig vonden om zelf een afspraak te maken.

De reacties van het publiek waren vooral positief. Gewaardeerd werd vooral de meertalige, persoonlijke voorlichting in begrijpelijke woorden en de mogelijkheid om vragen te kunnen stellen en de gelegenheid zonder afspraak geprikt te worden (o.a. veel dagloners gaven aan geen mogelijkheid te hebben om naar een priklocatie te gaan). De inzet van meertalige voorlichters en prikkers was voor deze actie cruciaal. De laagdrempeligheid werd enorm op prijs gesteld.

Verbeterpunten voor een volgende prikactie gericht op mensen met een migratie-achtergrond en lage SES worden tijdens de evaluatie deze week besproken. Punten die nu al meegenomen worden zijn een nog betere zichtbaarheid en herkenning van GGD Kennemerland en het inzetten van meerdere priklijnen/bussen tijdens een actie onder andere op bijv. de Bazaar, zodat de wachttijd kan worden verkort en we meer inwoners kunnen vaccineren.

De tweede vaccinatie wordt gegeven op 15 augustus. Op deze datum is er weer mogelijkheid om zonder afspraak een vaccin te krijgen.

De actie had niet plaats kunnen vinden zonder medewerking van de locatie coördinatoren van de vaccinatielocatie Beverwijk, de gemeente Beverwijk, de Bazaar, de VETC-ers, Alpha security, het Rode Kruis en de projectgroep ‘Verhogen van de vaccinatiebereidheid’ binnen de VRK.

Heteroloog vaccineren-start vrijdag 16 juli

Na advies van de Gezondheidsraad en de aanpassing van de RIVM richtlijn m.b.t. heteroloog vaccineren, is het vanaf 16 juli mogelijk voor personen die één vaccinatie met AstraZeneca hebben gekregen voor hun tweede prik BioNTech/Pfizer te kiezen. Vanaf vrijdag 16 juli kunnen mensen die in 1956 of eerder zijn geboren vanaf 10 uur een afspraak maken bij de GGD door te bellen met nummer 0800 – 7070. In de dagen daarna zullen mensen uit opvolgende geboortejaren die als tweede vaccinatie het BioNTech/Pfizer vaccin willen in de gelegenheid gesteld worden een afspraak te maken.

Verkorten interval tussen 1^e en 2^e prik per 19 juli

De minister kondigde in de kamerbrief van 9 juli 2021 al aan dat het interval tussen de eerste en tweede vaccinatie verkort wordt. De minimum interval voor nieuwe afspraken met een mRNA vaccin wordt vanaf maandag 19 juli verkort tot 28 dagen.

De impact van het verkorten van het interval voor bestaande afspraken wordt nu verder uitgewerkt waarbij er naar gestreefd wordt ook mensen ook vanaf 26 juli de mogelijkheid te bieden afspraken te vervroegen. Op dit moment is dit dus nog niet mogelijk. De minister heeft opgeroepen om verdere berichtgeving hierover af te wachten en niet nu al de GGD te bellen.

Communicatie richting jongeren

VWS heeft verschillende middelen ontwikkeld, gericht op jongeren.

- Speciaal voor de 18-minners en hun ouders een eigen pagina aangemaakt op de site: www.coronavaccinatie.nl/jongeren
- Er zijn 3 video's gemaakt met een jonge GGD-arts die als korte versie o.a. wordt ingezet als advertentie op social en voor YouTube-video's:
 1. Zijn vaccins veilig en hoe zit het met de bijwerkingen? <https://youtu.be/mwZr9DVWeBs>
 2. Moet je je later vaccineren als je zwanger bent of een kindervens hebt? <https://youtu.be/pbD0Bqgegfk>
 3. Heeft het zin om je te laten vaccineren als je jong en fit bent? <https://youtu.be/To0besaPGAk>
- Er zijn 2 video's gemaakt waarin jongeren zelf aan het woord komen (deze zijn via social kanalen VWS verspreid en via het ministerie van OCW verspreid onder onderwijsinstellingen in het mbo, hbo en wo):
 1. Straatinterviews met studenten <https://we.tl/t-wdouPZ5v6e>
 2. Straatinterviews met jongeren (20 tot 30 jaar) <https://we.tl/t-am6J7UYfRh>
- Een instalive op NOS Stories met minister Hugo de Jonge.

- Jongeren tot 23 jaar kunnen terecht op www.jouwggd.nl om te chatten met iemand van de GGD als zij vragen hebben over het vaccineren tegen corona.
- Er zijn nieuwsbrieven richting het onderwijs gestuurd: van primair tot hoger onderwijs, met o.a. een brochure voor leraren en andere professionals die met jongeren werken, omdat zij vragen kunnen krijgen van de jongeren.

Risico gestuurd bron- en contactonderzoek

We hebben te maken met een exceptionele stijging van het aantal besmette mensen in Nederland. Als gevolg van het loslaten van de maatregelen, hebben mensen nu veel meer nauwe contacten dan tijdens de vorige golven. Een reproductiegetal van 2,17 is nog niet eerder vertoond. We zien dat vooral jongeren besmet raken of zijn. Per regio zien we ook verschillen in besmettingscijfers. De vele besmette personen blijken zeer veel contacten te hebben. Soms meer dan 60. Dit is een andere situatie dan voorheen, omdat er toen sprake was van een lockdown. Deze uitzonderlijke situatie vraagt om een andere, risicogerichte BCO-aanpak.

Het doel van BCO en infectieziektebestrijding blijft te allen tijde overeind: het zo snel mogelijk contacten identificeren, hen informeren over de blootstelling en het risico op besmetting en hen oproepen in quarantaine te gaan. Dit om verdere verspreiding te helpen voorkomen. We gaan, nu we geconfronteerd zijn met een uitzonderlijke situatie, meer lokaal en uitbraakgericht te werk, met meer focus op waar het risico zit.

Per geval bekijken de GGD'en hoe ze slimmer, risicogericht, de grote groepen nauwe contacten van de positief geteste persoon kunnen bereiken. Bijvoorbeeld via groepsapps en social media. Gezien de zeer hoge snelheid waarop het virus zich momenteel verspreidt, bereiden wij ons met BCO voor op nog hogere aantallen besmette mensen. Het kan zijn dat we de aankomende dagen middels prioritering nog risicogerichter te werk moeten gaan.

We zien dat een grote groep Nederlanders digitaal vaardig is. Bij deze groep zetten we – mocht dat nodig en met het oog op de infectieziektebestrijding aanvaardbaar zijn - in op digitale informatieverstrekking via coronatest.nl. Door de dusdanige hoge aantallen besmettingen, kunnen we namelijk in de situatie terecht komen dat we niet meer alle indexen kunnen bellen. Op deze manier kunnen we casussen die op basis van prioritering en risicoanalyse meer aandacht behoeven, opvolgen. Een prioriteringscriterium is bijvoorbeeld als mensen woonachtig zijn in een wijk met een lage vaccinatiegraad. Bij een opleving van het virus zoals we nu zien, zijn generieke maatregelen de belangrijkste manier om verspreiding in te dammen. We sluiten ons aan bij het dringende advies van de minister-president om je te laten testen en thuis te blijven als je vorige week geen 1,5 meter afstand hebt kunnen houden op een feestje of grote samenkomst.

GGD Kennemerland deelt zelftesten uit op Schiphol

Aankomende reizigers op Schiphol ontvangen vanaf woensdag 14 juli een gratis COVID-19 zelftest. Op deze manier kunnen zij massaal op een laagdrempelige manier getest worden. Medewerkers van GGD Kennemerland delen deze uit op verschillende punten na aankomst. Zelftesten zijn een extra middel om verspreiding van het coronavirus te voorkomen en worden gebruikt om besmettingen eerder op te sporen. De zelftesten worden uitgedeeld vlak voor de bagage reclaim, op een punt waar alle reizigers langskomen. Bij een aantal vluchten staat GGD Kennemerland direct bij de gate om zelftests uit te delen. Ten slotte wordt er bij de aankomsthallen een extra balie ingericht waar reizigers een test kunnen halen.

Het kabinet heeft iedereen opgeroepen om zich te testen na de vakantie. Op die manier kunnen we voorkomen dat mensen het coronavirus mee naar huis nemen en op hun werk of op school andere mensen besmetten. Het is daarom handig om thuis een zelftest te doen na aankomst. Ook als je al gevaccineerd bent. Ook mensen die voorafgaand aan hun reis getest zijn, krijgen het advies een zelftest te doen. Mogelijk heeft een besmetting plaatsgevonden in de tijd tussen de afname van de test en aankomst in Nederland.

Mensen nemen de zelftest thuis af. Wanneer de uitslag positief is, is het belangrijk dat zij de uitslag laten bevestigen bij de GGD. Een zelftest is namelijk minder betrouwbaar dan de test op de GGD-testlocatie. Hierdoor is er kans dat de positieve uitslag vals alarm is. Wie positief test, houdt zich aan de geldende maatregelen. Dit voorkomt verdere verspreiding van het Coronavirus zo goed mogelijk. Jongeren tot 27 jaar kunnen zich na de vakantie ook laten testen bij de GGD. Ook zonder klachten.

Werkbezoek Minister Hugo de Jonge

Vandaag heeft de Minister van VWS een werkbezoek gebracht aan Schiphol, waar hij zich heeft laten informeren over het uitreiken van zelftesten aan reizigers. Een bijzondere actie om mensen goed te informeren en te adviseren en met het uitreiken van een zelftest te onderstrepen dat het belangrijk is om te weten of je een risico vormt voor een ander en zo ja, daar wat aan te doen. Sinds woensdag jl. worden er 7000-7500 zelftesten per dag uitgereikt, wat erop wijst dat een grote groep binnenkomende reizigers wordt bereikt. De reacties van het publiek zijn positief. De Minister liet weten onder de indruk te zijn van het enthousiasme waarmee dit project is opgepakt. Hij heeft zich laten informeren over het project door de projectleider en de aanwezige medewerkers. Gemeld kon worden dat veel van de reizigers een zelftest in ontvangst nemen, inclusief het bijbehorende informatiemateriaal. Tijdens zijn bezoek heeft de Minister laten weten dat hij nog de wens heeft om een testlocatie in te richten op Schiphol-centrum. Tevens heeft hij de opdracht om te verkennen of ook het plaatsen van een vaccinatiestraat waar zonder afspraak een prik kan worden gehaald realistisch en haalbaar is. De Minister heeft zich tijdens de rondleiding op Schiphol-centrum laten informeren over de logistieke vraagstukken en veiligheidsissues die het plaatsen van voorzieningen kunnen opleveren. Hem is voorgehouden dat niet zonder reden in een eerder stadium ervoor is gekozen om op P4 een XL test- en vaccinatievoorziening in te richten. Als al de wens bestaat om laagdrempelig te vaccineren, dan liggen er op die locatie voldoende kansen. Afsproken is volgende week de koppen bij elkaar te steken wat kan en wat er dan voor nodig is om dat te realiseren.

Afspraken cruisebranche

Voor de havens in het Noordzeekanaal geldt – als er een schip onderweg is naar een van de havens en zieken aan boord heeft, die mogelijk besmet zijn met een besmettelijke infectieziekte groep A – een standaard meldingsprocedure in het kader van artikel 50 van de wet Publieke gezondheid. Begin 2020, is een deel van deze afspraken aangepast. De maritieme gezondheidsverklaring moet vanaf dat moment door alle schepen, 6 tot 24 uur voor aankomst verplicht worden ingediend bij de havenautoriteit.

Op cruiseschepen zijn de risico's op verspreiding van het coronavirus groter door de grote aantallen mensen aan boord en vallen veel van de opvarenden in een risicogroep. Om die reden is in 2020 de cruisebranche volledig stil komen te liggen. De branche wil haar activiteiten hervatten zodra dat kan. Voor de rivier cruises zijn de activiteiten vorig jaar weer herstart (afhankelijk van de geldende maatregelen) en de branche wil in augustus weer starten met zee cruises. GGD'en en het RIVM hebben gezamenlijk een Aanvullend kader voor cruiseschepen opgesteld. Hierin staan de voorwaarden waaraan rederijen moeten voldoen. Speciale aandacht is besteed aan de preventieve maatregelen voor en tijdens de reis en hoe rederijen dienen te handelen bij eventuele verdachte/bevestigde gevallen van covid-19 aan boord. Een belangrijk onderdeel is het vaccinatie- en testbeleid, het regelen van quarantaine- / isolatiefaciliteiten en vervoer van verdachte of bevestigde personen. Het Aanvullend kader is onlangs herzien en geldt nu specifiek voor de riviercruisebranche. Daarbij is aangesloten op het advies van de Europese joint action organisatie Healthy Gateways.

Aangezien de zee cruise branche zelf goede en uitgebreide protocollen had ontwikkeld, heeft het ministerie van I&W, in samenwerking met het RIVM en de betrokken GGD'en en havenautoriteiten, een convenant met de branche afgesloten, waarin de afspraken zijn opgenomen.

ROAZ regio Noord Holland en Flevoland

Geconstateerd is dat van een crisissituatie binnen de ROAZ regio geen sprake meer is. Daarmee is de noodzaak van een crisisstructuur niet meer aan de orde. Het bestuurlijk crisisoverleg ROAZ heeft daarom de crisisstructuur beëindigd en schakelt over op de onlangs vastgestelde nieuwe ROAZ-structuur. Derhalve bevat dit memo geen beeld meer over de situatie in de ROAZ regio.

Beeld in Kennemerland

De beschikbare gegevens bij de GGD zijn vertaald naar grafieken, kaarten en tabellen. Deze zijn opgenomen in de bijlagen van dit memo. Aangetekend wordt dat er inmiddels verschillende instrumenten in ontwikkeling en beschikbaar zijn die gegevens over o.a. aantallen besmettingen weergeven.

Door verschil in peildatum, verschillende bronnen van informatie, correcties die plaatsvinden, of snelheid waarmee gegevens beschikbaar komen, kunnen er verschillen in cijfers voorkomen. Dus als afwijkingen worden gezien, heeft dat in de regel een goede verklaring.

Testen

GGD Kennemerland verricht dagelijks tussen de 3000-3500 testen, verspreid over de verschillende testlocaties. Het vindpercentage in onze regio is inmiddels gestegen naar 19,5%procent. Ook onder onze medewerkers merken wij veel ziekteverzuim. Op 15-7 is een beroep gedaan op de landelijke schil. Helaas hebben zij ook te maken met ziekte en een grote uitvraag vanuit de rest van het land, waardoor op korte termijn niet geleverd kan worden. Er wordt aan alle kanten hard gewerkt om alle roosters zo goed mogelijk te vullen om zoveel mogelijk burgers te testen.

Komende week wordt gestart met een 'stoomcursus' op locatie Schiphol om in korte tijd veel nieuwe medewerkers te bekwamen om de testvraag aan te blijven kunnen.

Afgelopen woensdag is gestart met het uitreiken van zelftesten op Schiphol. Dagelijks worden circa 7000-7500 zelftesten uitgedeeld. Dit wordt bij het publiek goed ontvangen. Minister de Jonge heeft op vrijdag 16 juli een werkbezoek afgelegd om het uitreiken van de zelftesten te bekijken.

Testen van reizigers

GGD Kennemerland heeft de capaciteit om 1500 reizigers te testen. Er wordt rekening gehouden met piekdruk op woensdag en donderdag in verband met vertrekkende reizigers in het weekend.

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. Er zijn drie locaties (Haarlem, Beverwijk en XL Schiphol) waar dit mogelijk is. In de bijlage is hierover een aparte staat opgenomen.

Klantcontactcentrum GGD

Het klantcontactcentrum merkt dat de complexiteit van de vragen toenemen, waarvoor meer uitvraag noodzakelijk is.

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

Bron-en contactonderzoek

Na een wekenlange daling laten de besmettingen vanaf 1 juli een forse stijging zien. In alle leeftijdsgroepen lag het aantal nieuwe besmettingen deze week duidelijk hoger ten opzichte van vorige week. Bijna de helft van alle gevallen was afkomstig van 18-24 jarigen. Het aantal besmettingen per 100.000 inwoners ligt dan ook, net als vorige week, veruit het hoogst bij de 18-24 jarigen (2.991 per 100.000 inwoners), op afstand gevolgd door de 25-29 jarigen (973 per 100.000 inwoners) en 13-17 jarigen (756 per 100.000 inwoners). Het aantal besmettingen bij de 70-plussers blijft, ondanks de stijging, relatief laag.

Landelijk is er een behoorlijke stijging in het aantal meldingen met als gevolg dat de meeste GGD-en over zijn gegaan naar een Fase 5(b) BCO. In Kennemerland is dit beeld niet anders met op woensdag 14 juli het hoogst aantal melding van 457 indexen. De hele week werd in Kennemerland Fase 5 BCO toegepast. In Fase 5 kunnen we er zorg voor dragen dat iedere index binnen 24 uur na het krijgen van de testuitslag door ons van de juiste adviezen wordt voorzien. Met deze adviezen kan de index zijn eigen nauwe contacten informeren. Het aantal positieve gevallen onder de 30 is nog steeds relatief hoog. Clusters worden in deze fase van het BCO niet in beeld gebracht.

Vliegtuigcontactonderzoek (VCO)

Ook het vliegtuigcontactonderzoek blijft onverminderd druk. De nauwe contacten worden nog steeds alleen benaderd via de mail. Donderdag 15/7 werd het hoogst aantal vluchten (176) gemeld sinds de start van VCO. Het aantal indexen op dezelfde vlucht lijkt wel af te nemen, een trend die zich hopelijk voortzet. Wel zien we een toename in diversiteit van Europese landen waar vluchten vandaan komen. Buiten Europa gaat het alleen om vluchten uit Willmstad.

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).

Opvang en verzorging

GGD Kennemerland voert gesprekken over een nieuwe opvanglocatie, nu de locatie in Bennebroek ontmanteld is.

Situatie in verpleeg- verzorgingshuizen en thuiszorg

In lijn met de landelijke en regionale situatie wordt de afgelopen week een toename van het aantal medewerkers met een positieve coronatest gezien. Daarnaast zijn er enkele besmettingen onder bewoners. Er is geen sprake van een uitbraak; het betreft individuele situaties. VVT organisaties in de regio nemen passende maatregelen, deze zijn verschillend per organisatie. Een aantal organisaties heeft maatregelen genomen m.b.t. het (preventief) gebruik van mondneusmaskers. Per verpleeghuislocatie wordt bepaald of aanvullende maatregelen nodig zijn m.b.t. bezoek.

Mediabeeld 15 juli 2021

In de regionale nieuwsmedia aandacht voor het toenemend aantal besmettingen, het uitdelen van corona-sneltesten op Schiphol, coronavaccinaties zonder afspraak in Beverwijk en de verwachtingen rondom de F1 in Zandvoort.

Toenemende besmettingen:

- [‘Haarlem lijkt een brandhaard’; ene na andere horecazaak sluit... - IJmuider Courant](#)
- [Elf besmettingen na strandfeesten Woodstock: ‘We hebben prec... - Noordhollands Dagblad](#)
- [Toename van 290 procent, vooral door begin twintigers | HCnieuws | Nieuws uit de regio Hoofddorp](#)
- [Beveiligers Schiphol zijn niet gerust op Delta-variant - Haarlems Dagblad](#)

Uitdelen corona-sneltest Schiphol:

- [GGD gaat honderdduizenden corona-sneltesten uitdelen op Schi... - IJmuider Courant](#)

Coronavaccinaties zonder afspraak in Beverwijk:

- [GGD gaat coronavaccinaties uitdelen op de Beverwijkse Bazaar - NH Nieuws](#)

Verwachtingen Formule 1 in Zandvoort:

- [Zandvoort rekent ondanks coronamaatregelen op volle tribunes... - IJmuider Courant](#)
- [Optimisme overheerst bij organisatie Formule 1 | Haarlems Weekblad | Nieuws uit de regio Haarlem](#)

Overig:

- [Ruim 470.000 vaccinaties gezet door GGD Kennemerland, maar aantal besmettingen stijgt snel in Haarlem | Haarlems Weekblad | Nieuws uit de regio Haarlem](#)

Op sociale media:

- Opmerkingen over coronabesmettingen na Woodstock
- N.a.v. coronadebat overheid, kritiek op het beleid qua reizigers en besmettingen. Klacht dat de overheid met het beleid achter de feiten aanloopt. Opnieuw ook kritiek op beleid Schiphol, dat dit besmettingen in de hand werkt, men wil een blokkade voor vluchten uit het VK bijvoorbeeld.
- Mensen die oproepen om bij de dokter onderzoek te laten doen naar coronavirus-antilichamen. Ze zeggen dat vaccinatie dan niet meer nodig is.

Landelijke berichten

Coronadashboard

In de afgelopen week is het aantal gemelde positieve testen ruim verzesvoudigd, 508% meer positieve testen opzichte van de week ervoor. Het aantal mensen dat met COVID-19 in het ziekenhuis moest worden opgenomen steeg van 47 naar 60. Het aantal mensen op de IC steeg van 7 naar 12. Het reproductiegetal is gestegen naar 2,17.

In de afgelopen week kregen 51.957 mensen een positieve testuitslag. Dat is 508% meer dan de week ervoor, toen 8.541 een positieve testuitslag kregen. Het aantal positieve testen per 100.000 inwoners steeg van 50 een week eerder naar 301. De afgelopen week lieten 376.735 mensen zich testen, dat is 142% meer dan vorige week, toen waren het er 154.534. Het percentage positieve testen in de GGD-teststraten steeg naar 13,4%, dit was de week ervoor 4,5%.

De stijgingen zijn vooral te zien onder jongeren tussen de 18 en 24 jaar, gevolgd door de groep tussen de 25 en 29 jaar. Lees hier meer over in het [nieuwsbericht](#) van het RIVM.

Van het totaal aantal positieve testen is van 72% van de mensen bekend of zij gevaccineerd waren op moment van testen. Van deze mensen was 84% niet gevaccineerd, 10% was deels gevaccineerd en 6% was volledig gevaccineerd.

Het aantal mensen dat met COVID-19 in het ziekenhuis moest worden opgenomen steeg met 11%: van 47 naar 60 mensen. Op de IC werden iets meer nieuwe COVID-19 patiënten opgenomen dan de week ervoor: 12 mensen in de afgelopen week, waar dat een week eerder 7 mensen waren.

Het reproductiegetal is ruim verdubbeld van 0,97 naar 2,17.

LongCOVID ook na milde corona: tussentijdse resultaten

Ruim 95% van de 1.741 deelnemers aan het LongCOVID-onderzoek van het RIVM, die aangeven langdurig klachten te hebben na een coronabesmetting, hadden milde klachten tijdens de acute fase van de infectie. Dat blijkt uit de eerste resultaten van het LongCOVID-onderzoek van het RIVM. Slechts 5% van de mensen die meedoen aan het onderzoek en aangeven langdurig klachten te hebben, is opgenomen geweest in het ziekenhuis vanwege covid-19. Vermoeidheid (90%), concentratieproblemen (74%) en kortademigheid (70%) springen eruit als meest genoemde klachten bij de deelnemers. De gemiddelde duur van deze klachten bij de deelnemers op het moment van aanmelden was 7 maanden. Het is nog onbekend of de delta-variant andere lange termijn klachten geeft, en of kinderen dezelfde langdurige klachten houden als volwassenen. Daarom vraagt het RIVM mensen die recent (minder dan 7 dagen geleden) een coronatest hebben gedaan mee te doen aan het onderzoek via longcovid.rivm.nl.

Bijna 90% van de ondervraagden met langdurige klachten in het LongCOVID-onderzoek geeft aan dat de impact van de langdurige klachten groot tot zeer groot is. Zo'n 34% van de deelnemers geeft op het moment van invullen van de vragenlijst aan momenteel niet meer te kunnen werken door de langdurige klachten na een coronabesmetting. Voor 46% van deze deelnemers geldt dat zij minder kunnen werken dan gewoonlijk door de langdurige klachten. Het volledige artikel leest u [in deze link](#).

Bijwerkingen vaccins covid-19

Bijwerkingencentrum Lareb heeft een nieuwe [update](#) geplaatst over de meldingen van vermoede bijwerkingen bij coronavaccins en die door deskundigen bekeken zijn tot en met 4 juli 2021. In totaal betreft het nu 93.453 meldingen (66.724 over de eerste en 14.756 over de tweede vaccinatie) die gaan over ongeveer 16,5 miljoen gegeven vaccins. Het betreft vooral bekende, kortdurende bijwerkingen. Van de zeldzame ernstige bijwerking 'trombose met trombocytopenie syndroom' (TTS) ontving Lareb tot nu toe in totaal 32 meldingen bij het AstraZeneca-vaccin en 2 meldingen bij het Janssen-vaccin; vijf mensen zijn overleden. Bij 18 meldingen en drie sterfgevallen is het vrijwel zeer dat het om de zeldzame bijwerking gaat. Lareb heeft geen meldingen ontvangen van het 'systemisch capillair leksyndroom' (SCLS) bij het AstraZeneca-vaccin maar wel één bij het Janssen-vaccin, deze persoon is overleden.

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

Duiding dashboards COVID-19 besmettingen, (PRIO) testen en vaccinaties – week 28 2021

Door: 5.1.2e GGD Kennemerland

Periode: 8 t/m 14 juli 2021.

COVID-19 besmettingen

Inwoners GGD-regio Kennemerland

- Deze week (8 t/m 14 juli) waren er in Kennemerland 2.532 nieuwe besmettingen (460 per 100.000 inwoners). Dit zijn er 1900 *meer* dan vorige week (+300%).
- In *alle* leeftijdsgroepen lag het aantal nieuwe besmettingen deze week duidelijk *hoger* ten opzichte van vorige week.
- Bijna de helft van alle gevallen was afkomstig van 18-24 jarigen. Het aantal besmettingen per 100.000 inwoners ligt dan ook, net als vorige week, veruit het hoogst bij de 18-24 jarigen (2.991 per 100.000 inwoners), op afstand gevolgd door de 25-29 jarigen (973 per 100.000 inwoners) en 13-17 jarigen (756 per 100.000 inwoners). Het aantal besmettingen bij de 70-plussers blijft, ondanks de stijging, relatief laag.
- Het aantal besmettingen is in alle gebieden gestegen t.o.v. vorige week. In Badhoevedorp lag het aantal besmettingen per 100.000 inwoners deze week het hoogst, gevolgd door Haarlem Centrum Zuid-West en Bloemendaal.

COVID-19 testen

Testen door GGD Kennemerland (performance)

- Deze week (8 t/m 14 juli) zijn er 22.643 testen afgenomen door GGD Kennemerland. Dit zijn er 9.155 *meer* dan vorige week (13.488). van de 22.643 afgenomen testen zijn er tot nu toe 3.105 positief (15,2%). Het percentage positief ligt flink hoger t.o.v. de vorige update (8,6%) en is daarmee voor de tweede week op rij sterk gestegen. Het aantal en percentage positieve testen van deze week zal nog stijgen door het aantal testen waarvan de uitslag nog onbekend is.
- Deze week (8 t/m 14 juli) zijn er 1.181 PRIO testen afgenomen door GGD Kennemerland. Dit zijn er 749 *meer* dan vorige week (432). Van de 1.181 afgenomen PRIO testen zijn er tot nu toe 166 positief (14,2%). Het percentage positief is daarmee flink gestegen t.o.v. de vorige update (11,1%), al is de stijging niet zo groot als de week ervoor.

Door een GGD geteste inwoners GGD-regio Kennemerland (surveillance)

- Deze week (8 t/m 14 juli) zijn onder de inwoners van GGD-regio Kennemerland 16.197 testen afgenomen door een GGD, waarvan 12.972 (80%) door onze eigen GGD. Er zijn 7.697 *meer* testen afgenomen t.o.v. vorige week (8.500). Van de 16.197 afgenomen testen zijn er tot nu toe 2.271 positief (15,6%). Het percentage positief ligt flink hoger t.o.v. de vorige update (8,8%) en is daarmee voor de tweede week op rij sterk gestegen. Het aantal en percentage positieve testen van deze week zal nog stijgen door het aantal testen waarvan de uitslag nog onbekend is.
- Wanneer er rekening wordt gehouden met verschillen in het aantal inwoners (per 100.000) per leeftijdsgroep, vallen de volgende leeftijdsgroepen op:
 - **18-24 jarigen:** laten zich veruit het meest testen vergeleken met de andere leeftijdsgroepen en laten het hoogste percentage positief zien. Het aantal afgenomen testen en percentage positief is sterk gestegen t.o.v. de vorige update.
 - **13-17 en 25-29 jarigen:** laten zich flink meer testen dan voorgaande weken en laten een stijging zien in het percentage positief t.o.v. de vorige update, met name de 25-29 jarigen. Het percentage positief van de 25-29 jarigen ligt nu op het niveau wat de 18-24 jarigen vorige week nog lieten zien.

- **80-plussers:** laten een stijging zien in het percentage positief en hebben het hoogste percentage van de oudere leeftijdsgroepen. Echter moet worden opgemerkt dat het in absolute zin nog om een klein aantal positieve testen gaat.
- Deze week (8 t/m 14 juli) zijn onder de inwoners van GGD-regio Kennemerland 723 PRIO testen afgenomen, waarvan 692 (96%) door onze eigen GGD. Er zijn 456 *meer* testen afgenomen t.o.v. vorige week (267). Van de 692 afgenomen PRIO testen zijn er tot nu toe 93 positief (13%). Het percentage positief ligt daarmee hoger t.o.v. de vorige update (9%) en is daarmee voor de tweede week op rij sterk gestegen.

COVID-19 vaccinaties

Vaccinaties door GGD Kennemerland (performance)

- In de periode van 15 januari t/m 14 juli zijn er 507.727 vaccinaties gezet door GGD Kennemerland, waarvan 338.223 eerste prikken (67%) en 169.435 tweede prikken (33%)*. Deze week (8 t/m 14 juli) zijn er 37.112 vaccinaties gezet door GGD Kennemerland, waarvan 16.833 eerste prikken (45%) en 20.279 tweede prikken (55%). Er zijn deze week 8.652 vaccinaties *minder* gezet dan vorige week.

** Van een klein aantal gezette prikken is onbekend of dit om een eerste of tweede ronde ging. Daarom telt het aantal gezette prikken per ronde niet precies op tot het totaal.*




Door een GGD gevaccineerde inwoners GGD-regio Kennemerland (surveillance)

- In de periode van 7 januari t/m 14 juli zijn er 302.697 inwoners van GGD-regio Kennemerland gevaccineerd door een GGD (55.050 per 100.000 inwoners). Van de gevaccineerde inwoners zijn 134.003 deels gevaccineerd (44%) en 168.649 volledig gevaccineerd (56%) door een GGD.
- Onder de thuiswonende 15-plussers ligt de geschatte vaccinatiegraad, net als voorgaande weken het hoogst bij de 75-79 en 80-84 jarige thuiswonenden (respectievelijk 95% en 94%) en het laagst bij de 15-19 jarige thuiswonenden (45%), die het meest recent zijn uitgenogid voor vaccinatie bij de GGD en relatief vaak nog een afspraak gepland hebben staan. Van de thuiswonende 65-plussers die gevaccineerd zijn door een GGD, is het overgrote deel al volledig gevaccineerd. De komende tijd zullen veel inwoners onder de 65 jaar hun tweede prik kunnen halen.



Dashboard COVID-19

Laatst bijgewerkt: 15-07-2021

 Besmettingen	 Testen	 Vaccineren
<ul style="list-style-type: none">→ Overzicht→ Naar gebied	<ul style="list-style-type: none">→ Performance→ PRIO Performance→ Surveillance→ PRIO Surveillance	<ul style="list-style-type: none">→ Performance→ Surveillance<ul style="list-style-type: none">- Gezette prikken- Gevaccineerde inwoners- Vaccinatiegraad- Vaccinatie opkomst

Vragen en/of opmerkingen?
Mail naar: 5.1.2@virk.nl

Besmettingen

Toelichting



Het aantal besmettingen is het aantal inwoners van GGD-regio Kennemerland dat door de GGD of andere partijen (o.a. huisarts, ziekenhuis, verpleeg- en verzorgingstehuizen) positief is getest op Corona en daarmee COVID-19 heeft. De datum refereert naar de dag waarop de melding in Osiris is aangemaakt. Sinds 1 juni 2020 kan iedereen met klachten zich laten testen. Toch is het aannemelijk dat niet iedereen met COVID-19 getest wordt. De werkelijke aantallen zijn daarom waarschijnlijk hoger dan de aantallen die hier genoemd worden.

Technische toelichting:

- De week-cijfers lopen van do t/m woe, met uitzondering van de eerste week in juni, die loopt van ma t/m woe.
- De optelsom van de aantallen per gebied, geslacht en leeftijd komt niet overeen met het totaal, doordat van sommige gevallen het gebied onbekend is of buiten de regio ligt, en van enkele gevallen het geslacht of de leeftijd onbekend is.
- Bij het aantal gevallen naar leeftijd en gebied ligt het aantal gevallen per 100.000 inwoners hoger dan het absolute aantal gevallen, omdat per leeftijdsgroep en gebied minder dan 100.000 inwoners zijn.
- De legenda is per kaart geschaald. Daardoor zijn de kleuren niet tussen de kaarten te vergelijken.

Bron: Osiris.

Dataset aangemaakt: 15 juli 08:03u.

Dashboard gemaakt: 15 juli 2021.



Besmettingen Cumulatief

Overzicht
 COVID-19 gevallen onder inwoners van GGD-regio Kennemerland

Datum
 1-6-2020 14-7-2021

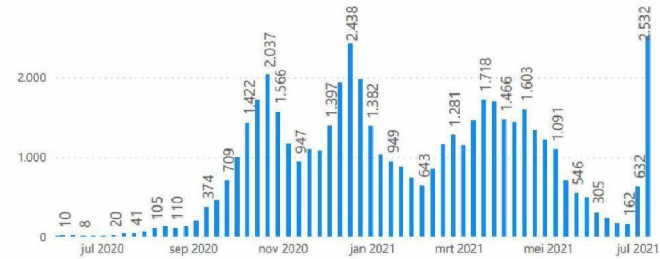
Totaal aantal besmettingen Per 100.000 inw. % besmet van alle inw. GGD KL** Aantal besmettingen over de tijd (per week)

51.118 **9.297** **9,3%**

**Inclusief herbesmettingen

Aantal besmettingen naar geslacht

Geslacht ● Vrouw ● Man



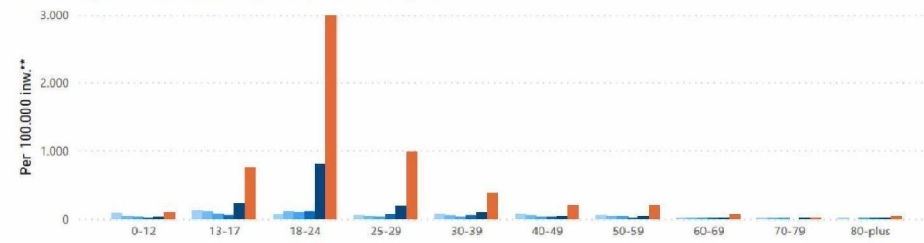
Aantal besmettingen naar leeftijd

Leeftijdsgroep	Aantal	Per 100.000 inw.**
0-12	3.333	4.309
13-17	3.864	1.828
18-24	7.263	7.241
25-29	3.859	2.109
30-39	7.373	10.888
40-49	8.153	10.884
50-59	8.700	10.413
60-69	4.410	6.873
70-79	2.326	4.762
80-plus	1.836	3.869

**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 besmettingen per 100.000 inw.** naar leeftijd (over de laatste 6 weken)

Startdatum periode ● 03 05 ● 10 06 ● 17 06 ● 24 06 ● 01 07 ● 08 07



Besmettingen

Cumulatief

Naar gebied

COVID-19 gevallen onder inwoners van GGD-regio Kennemerland

Datum

1-6-2020 14-7-2021

Aantal besmettingen naar leeftijd en gebied

Gemeente & gebied	0-12	13-17	18-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-plus
Beverwijk	230	318	565	365	699	698	712	397	209	130
Bloemendaal	160	208	294	52	131	283	315	154	103	107
Haarlem	929	937	1.871	1.231	2.360	2.189	2.135	1.086	540	459
Haarlem Centrum Zuid-West	304	300	637	418	643	630	598	263	135	134
Haarlem Noord	391	332	680	377	740	721	727	345	152	97
Haarlem Oost	86	107	194	181	399	350	323	202	88	40
Haarlem Schalkwijk	148	198	360	255	578	488	487	276	165	188
Haarlemmermeer	951	1.195	2.144	950	2.012	2.462	2.676	1.197	601	365
Haarlemmermeer Badhoevedorp	89	117	228	89	210	207	213	96	54	82
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	32	39	98	38	75	75	119	74	26	9
Haarlemmermeer Hoofddorp	488	548	1.023	489	972	1.182	1.206	572	258	120
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	181	293	401	154	380	577	579	180	118	119
Haarlemmermeer overige kernen	97	147	282	117	239	310	394	193	93	21
Haarlemmermeer Zwanenburg	64	51	112	63	136	111	165	82	52	14
Heemskerk	279	263	551	336	523	589	686	441	212	196
Heemstede	212	209	280	82	202	316	292	191	127	146
Uitgeest	65	115	222	100	183	223	232	115	45	32
Velsen	406	486	1.031	568	958	1.051	1.287	638	360	268
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	229	270	511	401	624	647	683	331	238	161
Velsen Zuid-Oost	177	216	520	167	334	404	604	307	122	107
Zandvoort	87	105	168	87	164	220	258	154	122	105

Aantal besmettingen naar gebied

Gebied	Aantal	Per 100.000 inw.*	Per 100.000 inw.*
Beverwijk	4.323	10.385	
Bloemendaal	1.807	7.666	
Haarlem Centrum Zuid-West	4.062	8.190	
Haarlem Noord	4.562	8.020	
Haarlem Oost	1.970	8.904	
Haarlem Schalkwijk	3.143	8.162	
Haarlemmermeer Badhoevedorp	1.385	10.712	
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	585	9.345	
Haarlemmermeer Hoofddorp	6.858	8.946	
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	2.982	9.464	
Haarlemmermeer overige kernen	1.893	9.129	
Haarlemmermeer Zwanenburg	850	10.766	
Heemskerk	4.076	10.403	
Heemstede	2.057	7.553	
Uitgeest	1.332	9.747	
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	4.095	10.935	
Velsen Zuid-Oost	2.958	8.507	
Zandvoort	1.470	8.588	



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

Besmettingen

Deze week

Overzicht

COVID-19 gevallen onder inwoners van GGD-regio Kennemerland

Datum

8-7-2021 14-7-2021

Totaal aantal besmettingen Per 100.000 inw.

2.532 460

Aantal besmettingen naar geslacht

● Man ● Vrouw



Aantal besmettingen naar leeftijd en gebied

Gemeente & gebied	0-12	13-17	18-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-plus
<input type="checkbox"/> Beverwijk	8	22	73	23	14	10	9			2
<input type="checkbox"/> Bloemendaal	3	35	76	8	5	7	11	5		1
<input type="checkbox"/> Haarlem	16	54	377	146	132	52	43	16	2	3
Haarlem Centrum Zuid-West	8	17	156	70	58	18	11	3		1
Haarlem Noord	5	21	152	43	39	18	22	8	2	1
Haarlem Oost	1	8	38	19	20	7	5	4		1
Haarlem Schalkwijk	2	8	31	14	15	9	5	1		
<input type="checkbox"/> Haarlemmermeer	18	53	366	62	49	38	53	8	1	2
Haarlemmermeer Badhoevedorp	3	11	51	10	6	6	7	1		
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	3		20	1	4	1	3	2		
Haarlemmermeer Hoofddorp	6	23	158	25	24	18	23	1		1
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	4	7	65	11	9	4	10	2		
Haarlemmermeer overige kernen	1	9	57	9	1	8	6	1	1	
Haarlemmermeer Zwanenburg	1	3	15	6	5	1	4	1		1
<input type="checkbox"/> Heemskerk	15	19	59	14	14	8	15	1	1	
<input type="checkbox"/> Heemstede	14	22	74	11	12	9	11	6	1	
<input type="checkbox"/> Uitgeest		14	26	6	3	1	2			1
<input type="checkbox"/> Velsen	8	17	157	26	16	14	21	4		1
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	3	7	55	18	8	8	7			
Velsen Zuid-Oost	5	10	102	8	8	6	14	4		1
<input type="checkbox"/> Zandvoort			7	35	9	9	5	6		1

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

Absoluut en relatief aantal besmettingen naar leeftijd en gebied

Leeftijdsgroep	Aantal	Per 100.000 inw.*
0-12	82	06
13-17	247	75
18-24	1.260	290
25-29	310	73
30-39	258	61
40-49	146	35
50-59	172	46
60-69	40	12
70-79	6	1
80-plus	11	4
Gebied	Aantal	Per 100.000 inw.*
Beverwijk	161	387
Bloemendaal	151	341
Haarlem Centrum Zuid-West	342	590
Haarlem Noord	311	547
Haarlem Oost	103	166
Haarlem Schalkwijk	85	248
Haarlemmermeer Badhoevedorp	95	735
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	34	543
Haarlemmermeer Hoofddorp	279	364
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	112	355
Haarlemmermeer overige kernen	93	449
Haarlemmermeer Zwanenburg	37	169
Heemskerk	146	373
Heemstede	160	588
Uitgeest	53	388
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	106	283
Velsen Zuid-Oost	158	508
Zandvoort	73	127



Testen

Toelichting



Sinds 1 juni 2020 kan iedereen met COVID-19 gerelateerde klachten zich laten testen. Dit onderdeel presenteert twee soorten cijfers over testen:

(PRIO) Performance: Het aantal COVID-19 testen dat door GGD Kennemerland is afgenomen in de teststraat (excl. Schiphol-Centrum), testbus of via thuisbemonstering. Deze cijfers hebben betrekking op alle mensen die zich op een testlocatie van GGD Kennemerland laten testen ongeacht of zij in GGD-regio Kennemerland wonen of daarbuiten.

(PRIO) Surveillance: Het aantal COVID-19 testen dat onder inwoners van GGD-regio Kennemerland is afgenomen in de teststraat (excl. Schiphol-Centrum), testbus of via thuisbemonstering weergegeven. Deze cijfers hebben betrekking op mensen die in GGD-regio Kennemerland wonen en die zich op een testlocatie van GGD Kennemerland of van een andere GGD laten testen.

Testen afgenomen door andere partijen (huisartsen, ziekenhuizen, VVT) zijn niet meegenomen, de PRIO teststraten van de GGD wel. Sinds 21 september zijn deze PRIO teststraten geopend waar zorg- en onderwijsmedewerkers met COVID-19 gerelateerde klachten zich met prioriteit kunnen laten testen. De PRIO testen worden als een apart onderdeel bij *performance* en *surveillance* gepresenteerd.

Mensen die zich meermaals hebben laten testen, worden meerdere keren meegeteld. De datum refereert naar de dag waarop de test is afgenomen. Omdat er vertraging zit tussen de testafname en testuitslag, zijn op het moment van publicatie nog niet alle uitslagen bekend van de testen. Dit wordt met terugwerkende kracht bijgewerkt. Doordat 'monsters' met een positieve uitslag ter controle nogmaals worden getest, zijn onder de onbekende uitslagen verhoudingsgewijs meer positieve uitslagen. Ondanks dat, in navolging van het RIVM, het percentage positieve testen berekend wordt op basis van het aantal testen met een bekende uitslag, zal het percentage positieve testen van deze week daarom nog hoger uitvallen.

Bron: CoronIT.

Dataset aangemaakt: 15 juli 08:27u.

Dashboard gemaakt: 15 juli 2021.





Testen Deze week

Performance
COVID-19 testen afgenomen door GGD Kennemerland

Datum
8-7-2021 14-7-2021

Aantal testen Aantal testen op inw. KL % testen op inw. KL Aantal positieve testen* % positieve testen**

22.643 12.972 57% **3.105** **15,2%**

* van een deel van de testen is de uitslag nog onbekend ** t.o.v. het aantal testen met bekende uitslag

Aantal testen per testfaciliteit

Type	Locatie	Aantal
Teststraat	Schiphol-XL	7.642
Teststraat	Schiphol-XL Reizigers	5.260
Teststraat	Beverwijk	4.577
Teststraat	Haarlem Kennemer Sportcenter	4.299
Teststraat	Schiphol-airlines	486
Testbus	Heemstede	101
Testbus	Nieuw-Vennep	97
Mobiele test unit	Haarlem	88
Testbus	Velsen	51
Thuis		42
Totaal		22.643

Aantal testen per laboratorium

Lab-kort (groepen)	Aantal
Streeklab Haarlem	18.732
Pure Genetic Lifestyle	3.906
Overig/onbekend	4
Synlab Germany	1
Totaal	22.643

Aantal testen per type

Type test	Aantal
PCR	21.371
LAMP	1.272
Totaal	22.643

Testen

Cumulatief

Performance PRIO

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

Datum

21-9-2020 14-7-2021

Aantal PRIO testen Aantal PRIO testen op inw. KL % PRIO testen op inw. KL

24.236 **16.658** **69%**

Aantal testen per type

Type test	Aantal
PCR	21.378
LAMP	2.346
Antigeen	512
Totaal	24.236

Aantal testen per testfaciliteit

Type	Locatie	Aantal
Teststraat	Haarlemmermeer	10.315
Teststraat	Schiphol-XL	6.816
Teststraat	Beverwijk	3.576
Teststraat	Haarlem Kennemer Sportcenter	3.310
Testbus	Hoofddorp	128
Testbus	Velsen	63
Testbus	Beverwijk	20
Totaal		24.236

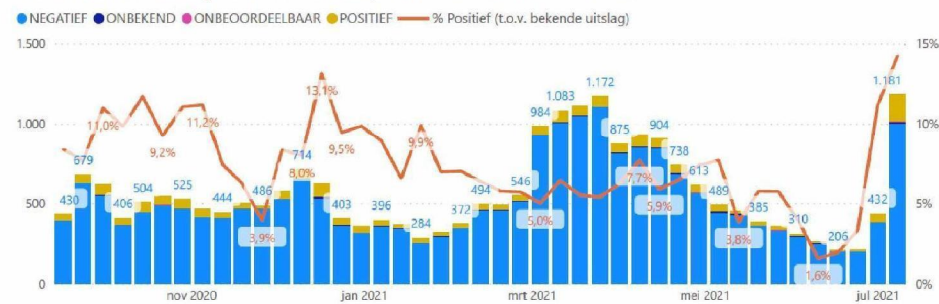
Aantal positieve PRIO testen* % positieve PRIO testen**

1.830 **7,6%**

* van enkele testen is de uitslag nog onbekend

** t.o.v. het aantal testen met bekende uitslag

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



Aantal testen per laboratorium

Laboratorium	Aantal
Streeklab Haarlem	23.611
Schiphol P4	374
Vijfhuizen	138
Pure Genetic Lifestyle	109
Overig	4
Totaal	24.236

Testen

Deze week

Performance PRIO

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

Datum: 8-7-2021 - 14-7-2021

Aantal PRIO testen Aantal PRIO testen op inw. KL % PRIO testen op inw. KL Aantal positieve PRIO testen* % positieve PRIO testen**

1.181 **692** **59%** **166** **14,2%**

* van enkele testen is de uitslag nog onbekend

** t.o.v. het aantal testen met bekende uitslag

Aantal testen per testfaciliteit

Type	Locatie	Aantal
Teststraat	Schiphol-XL	446
Teststraat	Haarlem Kennemer Sportcenter	403
Teststraat	Beverwijk	332
Totaal		1.181

Aantal testen per laboratorium

Laboratorium	Aantal
Streeklab Haarlem	1.170
Pure Genetic Lifestyle	11
Totaal	1.181

Aantal testen per type

Type test	Aantal
PCR	1.140
LAMP	41
Totaal	1.181

Testen Cumulatief

Surveillance Datum: 1-6-2020 - 14-7-2021

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

Aantal inw. getest: **468.885** Aantal getest door GGD KL: **381.596** % testen door GGD KL: **81%** Aantal positieve testen*: **43.291** % positieve testen**: **9,3%**

* van enkele testen is de uitslag nog onbekend ** t.o.v. het aantal testen met bekende uitslag

Aantal testen en percentage positieve testen per week

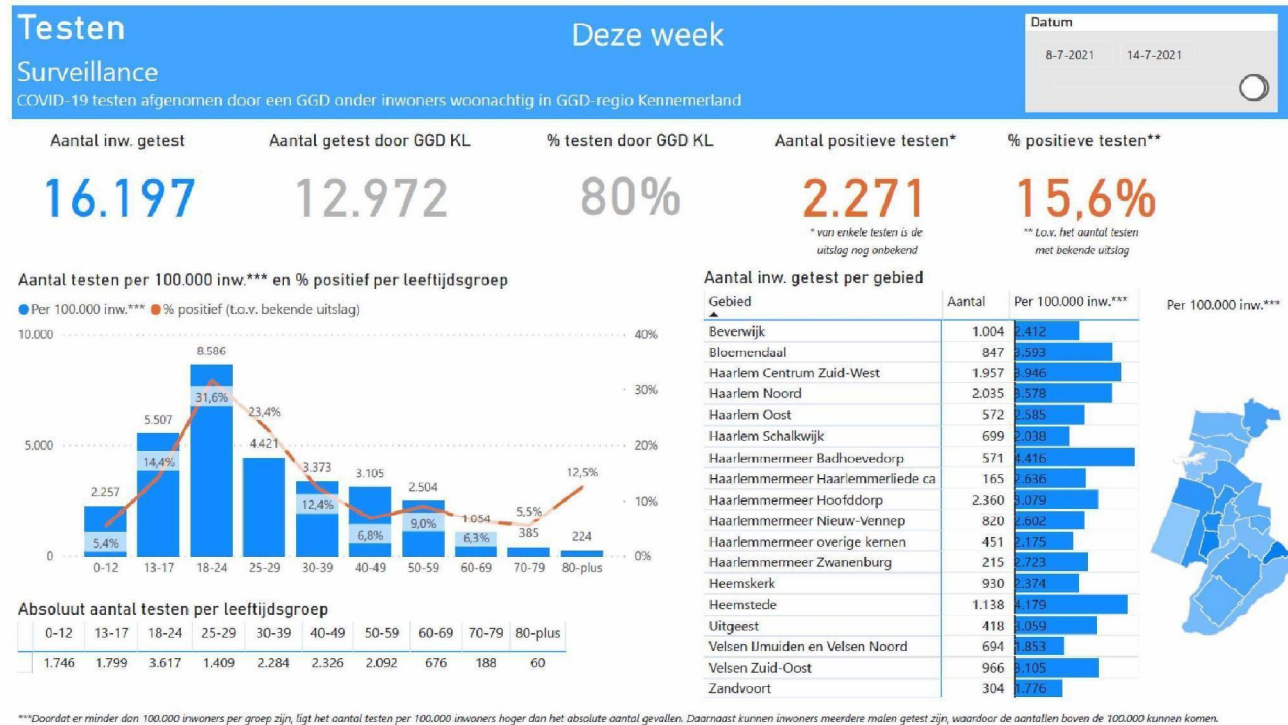


Aantal inw. getest per gebied

Gebied	Aantal	Per 100.000 inw.***	Per 100.000 inw.***
Beverwijk	30.911	74,259	
Bloemendaal	21.130	89,644	
Haarlem Centrum Zuid-West	49.638	100,087	
Haarlem Noord	58.853	103,469	
Haarlem Oost	17.775	80,339	
Haarlem Schalkwijk	22.410	55,326	
Haarlemmermeer Badhoevedorp	12.699	88,213	
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	5.529	88,323	
Haarlemmermeer Hoofddorp	64.746	84,459	
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	26.751	84,897	
Haarlemmermeer overige kernen	16.049	77,401	
Haarlemmermeer Zwanenburg	6.670	84,484	
Heemskerk	30.112	76,852	
Heemstede	26.134	95,961	
Uitgeest	11.499	84,143	
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	26.135	89,786	
Velsen Zuid-Oost	27.725	89,105	
Zandvoort	11.777	88,807	

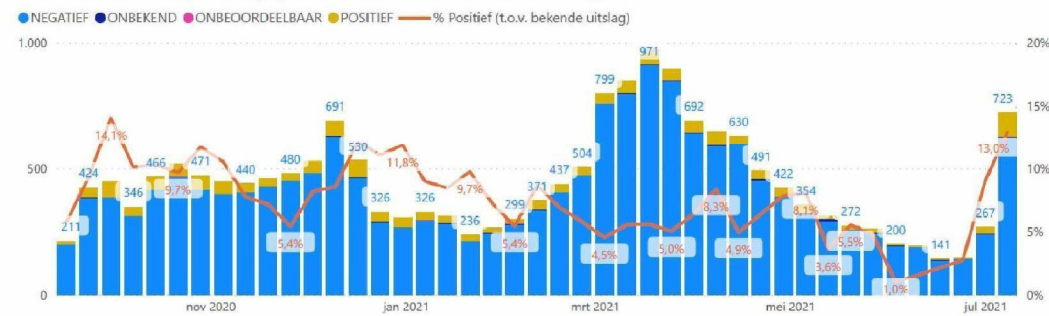


***Doordat er minder dan 100.000 inwoners per groep zijn, ligt het aantal testen per 100.000 inwoners hoger dan het absolute aantal gevallen. Daarnaast kunnen inwoners meerdere malen getest zijn, waardoor de aantallen boven de 100.000 kunnen komen.





Aantal PRIO testen en percentage positieve PRIO testen onder inwoners KL per week





Vaccinatie

Toelichting



Op 7 januari is er landelijk begonnen met het vaccineren tegen COVID-19. GGD Kennemerland is op 15 januari 2021 begonnen met vaccineren. In navolging van de landelijke vaccinatievolgorde is GGD Kennemerland begonnen met het vaccineren van de volgende doelgroepen: zorgmedewerkers (verpleeghuiszorg, langdurige zorg, huisartsen en hun zorgverlenende medewerkers), mobiele thuiswonende 65-plussers en 60-minners (van oud naar jong) en mensen met morbide obesitas of syndroom van Down. Welke doelgroep wanneer door de GGD wordt gevaccineerd wordt bepaald door de landelijke vaccinatievolgorde. Dit onderdeel presenteert drie soorten cijfers over vaccineren:

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

Vaccinatie surveillance (gezette prikken): Het aantal COVID-19 vaccinaties dat is gezet door GGD'en onder inwoners van GGD-regio Kennemerland. Deze cijfers hebben betrekking op alle inwoners die zijn gevaccineerd door GGD Kennemerland of door een andere GGD.

Vaccinatie surveillance (gevacineerde inwoners): Het aantal inwoners van GGD-regio Kennemerland dat door GGD Kennemerland of een andere GGD is gevaccineerd. Deze cijfers hebben betrekking op alle inwoners die zijn gevaccineerd door GGD Kennemerland of door een andere GGD. Er wordt onderscheid gemaakt tussen inwoners die één van de twee prikken hebben gehad (deels gevaccineerd) en inwoners die twee prikken hebben gehad, of één prik van het Janssen vaccin hebben gehad (volledig gevaccineerd). Daarnaast wordt het totale aantal inwoners weergegeven dat minstens één prik heeft gehad. Sinds 8 maart zijn de mensen die in de afgelopen zes maanden een COVID-19 besmetting hebben doorgemaakt met één prik al volledig gevaccineerd. Echter, deze groep is momenteel niet te identificeren in de data en kan daarom onterecht meegenomen worden als deels gevaccineerd. Dit leidt tot een kleine onderschatting van het aantal volledig gevaccineerde inwoners.

Vaccinaties gezet door huisartsen, ziekenhuizen en andere partijen zijn niet mee gerekend. Het aantal gezette vaccinaties ligt hoger dan het aantal gevaccineerde personen, omdat een groot deel van de gevaccineerden een tweede prik krijgt (van de meeste vaccins die momenteel door de GGD worden gezet zijn per persoon twee vaccinaties nodig).

Technische toelichting:

- De week-cijfers lopen van do t/m woe, met uitzondering van de eerste week
- De gegevensbalken en kaarten worden elke week opnieuw geschaald. De lengte van de balken en de kleuren van de kaarten zijn daarmee niet over de weken te vergelijken.

Bron: CoronIT.

Dataset aangemaakt: 15 juli 08:27u.

Dashboard gemaakt: 15 juli 2021.



Vaccinatie

Performance

COVID-19 prikken gezet door GGD Kennemerland

Cumulatief

Datum

15-1-2021 14-7-2021

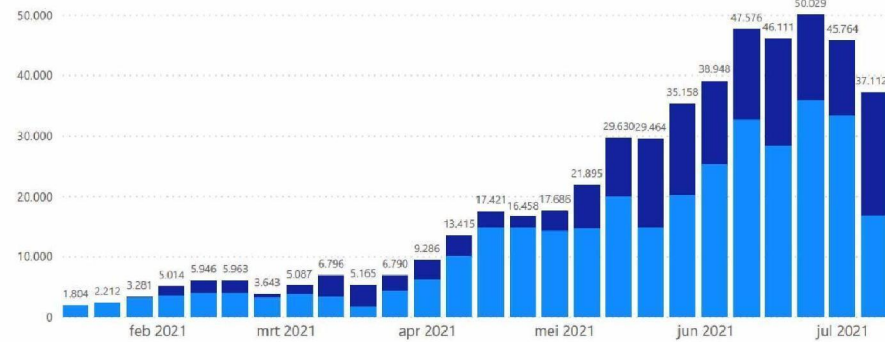
Aantal gezette prikken Aantal gezette prikken onder inw. KL % gezette prikken onder inw. KL Vaccinatie ronde * ● 1 ● 2

507.727 337.108 66%



Aantal gezette prikken (per week)

Vaccinatie ronde * ● 1 ● 2



Aantal gezette prikken per locatie

Type	Locatie	Aantal
Vaccinatiestraat	Schiphol-XL	186.469
Vaccinatiestraat	Beverwijk	114.372
Vaccinatiestraat	Haarlem	107.450
Vaccinatiestraat	IJmuiden	47.059
Vaccinatiestraat	Uitgeest	45.673
Mobiele vaccinatie unit	Zandvoort	6.485
Vaccineren op locatie		219
Totaal		507.727

Aantal gezette prikken per vaccin

Vaccinatiennaam	Aantal
BioNTech/Pfizer (Comirnaty)	430.299
Moderna	52.688
Janssen	13.548
AstraZeneca	11.094
Overig/onbekend	29
Totaal *	507.658

* Van een klein aantal gezette prikken is het onbekend of dit om een eerste of tweede ronde ging en om welk type vaccin het ging. Daarom telt het aantal gezette prikken per ronde en per type vaccin niet precies op tot het totaal

Vaccinatie

Deze week

Performance

COVID-19 prikken gezet door GGD Kennemerland

Datum

8-7-2021 14-7-2021

Aantal gezette prikken Aantal gezette prikken onder inw. KL % gezette prikken onder inw. KL Vaccinatieronde ●1 ●2

37.112

24.483

66%



Aantal gezette prikken per locatie

Type	Locatie	Aantal
Vaccinatiestraat	Schiphol-XL	10.279
Vaccinatiestraat	Beverwijk	9.459
Vaccinatiestraat	Haarlem	8.069
Vaccinatiestraat	IJmuiden	4.762
Vaccinatiestraat	Uitgeest	4.452
Vaccineren op locatie		90
Mobiele vaccinatie unit	Zandvoort	1
Totaal		37.112

Aantal gezette prikken per vaccin

Vaccinati naam	Aantal
BioNTech/Pfizer (Comirnaty)	24.147
Moderna	10.161
Janssen	2.801
Overig/onbekend	3
Totaal	37.112

Vaccinatie Cumulatief

Surveillance Datum: 7-1-2021 - 14-7-2021

COVID-19 prikken gezet door een GGD onder inwoners woonachtig in GGD-regio Kennemerland

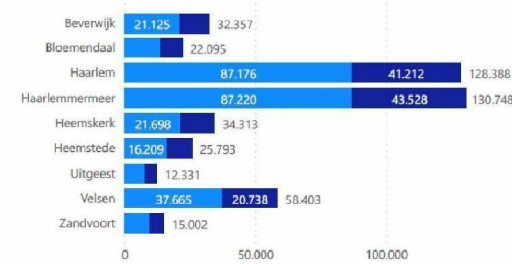
Aantal gezette prikken Aantal gezette prikken door GGD KL % gezette prikken door GGD KL Aantal gezette prikken naar vaccinatieronde en gemeente

459.496 337.108 **73%**

Vaccinatieronde * ● 1 ● 2

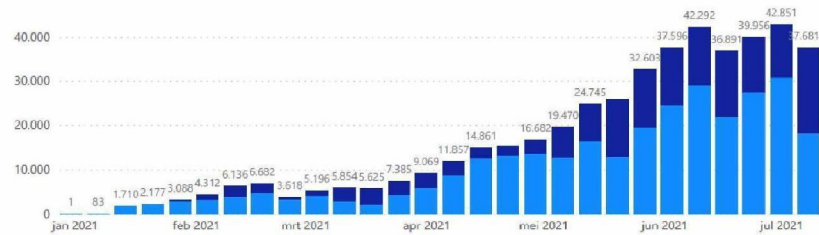


Vaccinatieronde * ● 1 ● 2



Aantal gezette prikken over de tijd

Vaccinatieronde * ● 1 ● 2



* Van een klein aantal gezette prikken is het onbekend of dit om een eerste of tweede ronde ging. Daarom telt het aantal gezette prikken per ronde en per type vaccin niet precies op tot het totaal

Vaccinatie

Surveillance

Gevaccineerde inwoners woonachtig in GGD-regio Kennemerland, geprikt door een GGD

Cumulatief

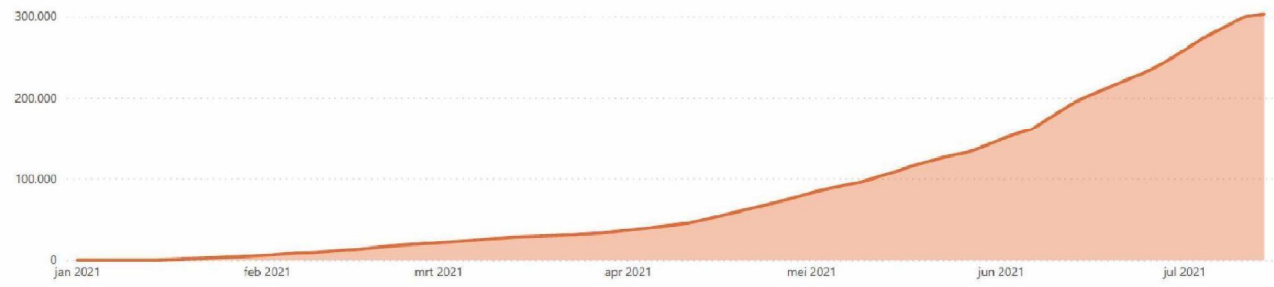
Datum: 7-1-2021 - 14-7-2021

Aantal inw. gevaccineerd Per 100.000 inw. (regio KL) Vaccinatiestatus ● Deels gevaccineerd ● Volledig gevaccineerd

302.697 **55.050**



Cumulatief aantal inw. gevaccineerd (minstens 1 prik) sinds 7 januari 2021, per dag



Vaccinatie

Surveillance

Gevaccineerde inwoners woonachtig in GGD-regio Kennemerland, geprikt door een GGD

Cumulatief

Datum

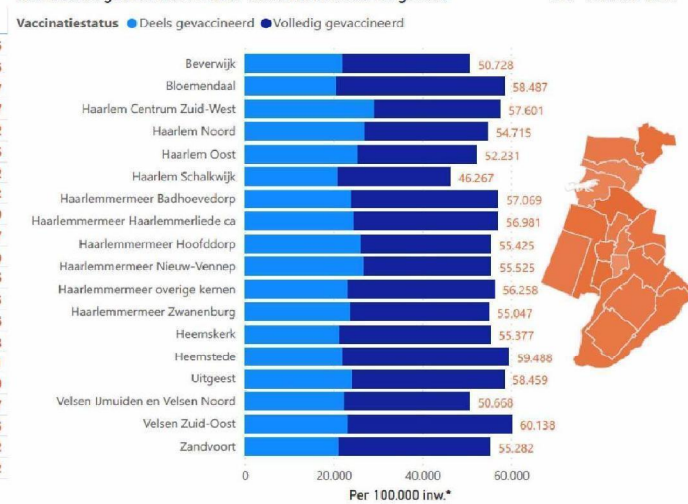
7-1-2021 14-7-2021

Vaccinatiestatus ● Deels gevaccineerd ● Volledig gevaccineerd ● Tenminste 1 prik

Aantal inw. gevaccineerd naar vaccinatiestatus en gebied

Gemeentenaam	Deels gevaccineerd	Volledig gevaccineerd	Totaal
☐ Beverwijk	9.155	11.961	21.116
☐ Bloemendaal	4.873	8.913	13.786
☐ Haarlem	42.691	44.426	87.117
Haarlem Centrum Zuid-West	14.481	14.086	28.567
Haarlem Noord	15.381	15.741	31.122
Haarlem Oost	5.660	5.896	11.556
Haarlem Schalkwijk	7.169	8.703	15.872
☐ Haarlemmermeer	39.870	47.072	86.942
Haarlemmermeer Badhoevedorp	3.104	4.275	7.379
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	1.542	2.025	3.567
Haarlemmermeer Hoofddorp	20.080	22.409	42.489
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	8.469	9.027	17.496
Haarlemmermeer overige kernen	4.800	6.865	11.665
Haarlemmermeer Zwanenburg	1.875	2.471	4.346
☐ Heemskerk	8.345	13.353	21.698
☐ Heemstede	6.014	10.187	16.201
☐ Uitgeest	3.310	4.679	7.989
☐ Velsen	15.596	22.091	37.687
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	8.396	10.579	18.975
Velsen Zuid-Oost	7.200	11.512	18.712
☐ Zandvoort	3.599	5.863	9.462

Aantal inw. gevaccineerd naar vaccinatiestatus en gebied



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

Vaccinatie

Surveillance

Gevaccineerde inwoners woonachtig in GGD-regio Kennemerland, geprikt door een GGD

Cumulatief

Datum

7-1-2021 14-7-2021

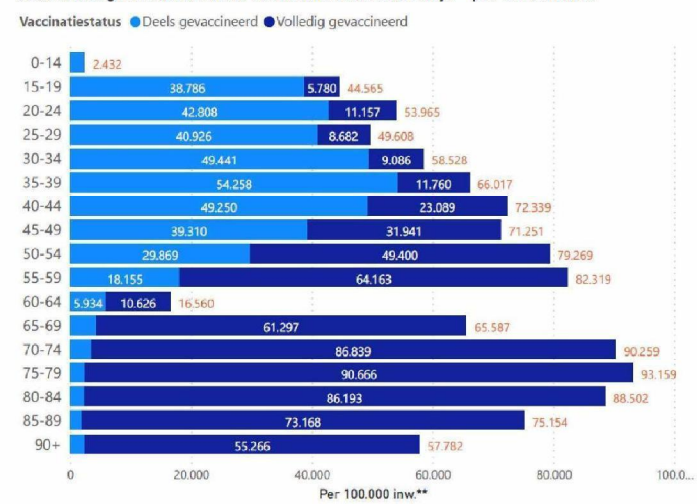
Vaccinatiestatus ● Deels gevaccineerd ● Volledig gevaccineerd ● Tenminste 1 prik

Aantal inw. gevaccineerd naar vaccinatiestatus en leeftijd*

Leeftijdscat	Deels gevaccineerd	Volledig gevaccineerd	Totaal
0-14	2.191	4	2.195
15-19	12.750	1.900	14.650
20-24	12.432	3.240	15.672
25-29	13.043	2.767	15.810
30-34	16.857	3.098	19.955
35-39	18.243	3.954	22.197
40-44	17.064	8.000	25.064
45-49	15.827	12.860	28.687
50-54	12.800	21.170	33.970
55-59	7.388	26.110	33.498
60-64	2.044	3.660	5.704
65-69	1.275	18.218	19.493
70-74	1.004	25.488	26.492
75-79	486	17.679	18.165
80-84	318	11.874	12.192
85-89	168	6.190	6.358
90+	113	2.482	2.595
Totaal	134.003	168.694	302.697

*De leeftijd is gebaseerd op de datum waarop de eerste vaccinatie is gezet.

Aantal inw. gevaccineerd naar vaccinatiestatus en leeftijd - per 100.000 inw.**



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

Vaccinatiegraad en vaccinatie opkomst

Toelichting



Vaccinatiegraad: De vaccinatiegraad onder thuiswonende inwoners van Kennemerland wordt geschat door het aantal personen dat door een GGD is gevaccineerd te delen door het aantal thuiswonenden in deze leeftijdsgroep volgens het CBS (= het totaal aantal inwoners min het aantal inwoners in een instelling) op 1 januari 2020 (meest recente beschikbare gegevens). Een deel van deze thuiswonende mensen wordt niet door de GGD gevaccineerd, omdat zij niet naar de priklocatie kunnen komen of in een specifieke medische risicogroep vallen. Hierdoor worden ze niet meegenomen in het aantal gevaccineerde inwoners, maar wel meegeteld in het aantal thuiswonende inwoners. Dit kan leiden tot een onderschatting van de vaccinatiegraad.

Vaccinatie opkomst: De vaccinatie opkomst onder thuiswonende inwoners van Regio Kennemerland wordt geschat door het aantal personen dat door een GGD is gevaccineerd en een afspraak voor een vaccinatie heeft gepland bij een GGD te delen door het aantal thuiswonenden in deze leeftijdsgroep (15 jaar en ouder, exclusies 60-64 jarigen) en gemeente volgens het CBS (= het totaal aantal inwoners min het aantal inwoners in een instelling) op 1 januari 2020 (meest recente beschikbare gegevens). De overige groep betreft thuiswonende inwoners die niet zijn gevaccineerd en (nog) geen afspraak hebben gepland voor een vaccinatie bij de GGD. Van deze overige groep wordt aangenomen dat zij (nog) niet of door een andere uitvoerder dan de GGD zijn gevaccineerd.

Technische toelichting:

- De leeftijdsgroepen zijn gebaseerd op de leeftijd op de datum waarop de eerste vaccinatie is gezet. De uitnodiging voor vaccinatie wordt echter gebaseerd op het geboortjaar, waardoor er kleine verschillen in leeftijdsgroep kunnen optreden. (voorbeeld: iemand die wordt uitgenodigd omdat hij in november 2006 is geboren en dit jaar 15 wordt, maar in juli gevaccineerd wordt op 14-jarige leeftijd, valt dus uit de gepresenteerde statistieken bij vaccinatiegraad).

- De leeftijdsgroep 60-64 wordt door de huisarts gevaccineerd en is daarom niet meegenomen in de vaccinatiegraad.

- Mensen geboren in 1955, 1954, 1953 (leeftijd 65-67 jaar), kunnen ook door hun huisarts worden gevaccineerd. Dit gebeurt als de huisarts een vaccin (AstraZeneca) over heeft na het vaccineren van mensen geboren in 1956 t/m 1960.

Bron: CoronIT.

Dataset aangemaakt: 15 juli 08:27u.

Dashboard gemaakt: 15 juli 2021.



Vaccinatiegraad

Cumulatief

Surveillance

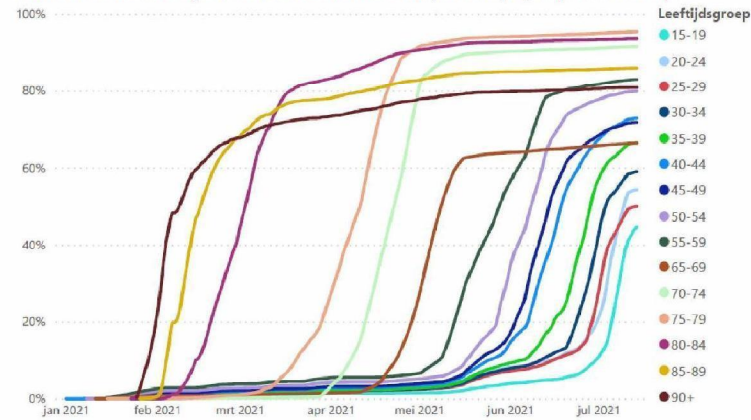
Geschatte *vaccinatiegraad* onder thuiswonende inwoners van GGD-regio Kennemerland, geprikt door een GGD

Datum

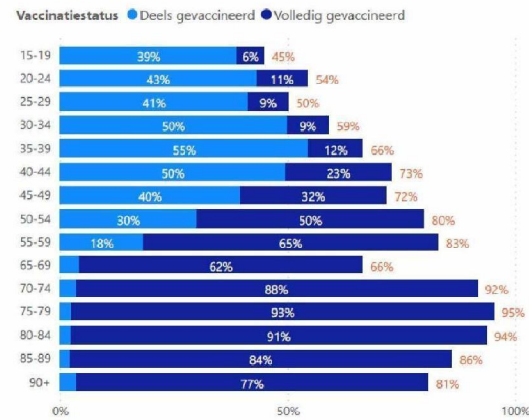
7-1-2021 14-7-2021

Vaccinatiestatus ● Deels gevaccineerd ● Volledig gevaccineerd ● Tenminste 1 prik

Cumulatieve vaccinatiegraad onder thuiswonende inw. per leeftijdsgroep (minstens 1 prik)



Vaccinatiegraad onder thuiswonende inw. naar vaccinatiestatus en leeftijdsgroep



Vaccinatie opkomst

Cumulatief

Surveillance

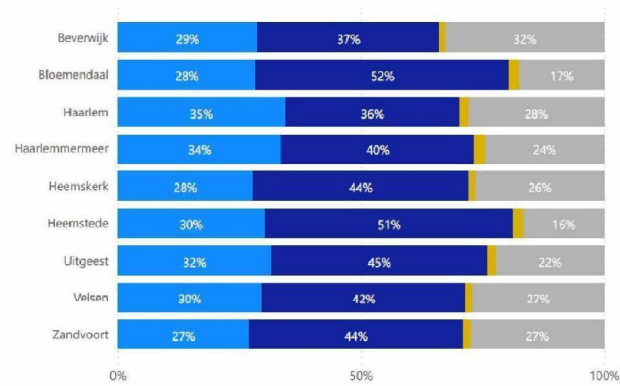
Geschatte vaccinatie opkomst onder thuiswonende inwoners van GGD-regio Kennemerland, geprikt door een GGD

Datum

7-1-2021 30-12-2021

Status ● Deels gevaccineerd ● Volledig gevaccineerd ● Vaccinatie gepland ● Overig (niet of elders gevaccineerd)

Vaccinatie opkomst onder thuiswonende inw. (15+, excl 60-64 jarigen) GGD KL - per gemeente



Vaccinatie opkomst onder thuiswonende inw. (15+, excl 60-64 jarigen) GGD KL - per leeftijd

