

Memo



Aan: Bestuurscommissies PG&MZ en OV
Van: 5.1.2e, 5.1.2e Publieke Gezondheid
Datum: 28 mei 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 28 mei 2021 bekend is. Dit keer is de rapportage wat korter omdat het bestuurlijk crisisonderzoek ROAZ is afgeschaald en er dus ook minder te delen is.

Inleiding

Nu het einde van de derde golf in zich komt, de samenleving stap voor stap weer meer geopend wordt en het vaccinatietempo verder opgeschroefd, komt meer ruimte om onze blik te verbreden. De nazorg- en herstelfase dient zich aan. De afgelopen 1,5 jaar zijn al diverse signalen opgevangen over de effecten van de maatregelen op de maatschappij. Denk aan de mentale gezondheid van jongeren, eenzaamheid onder anderen, verlies van werk/inkomen de effecten van aanhoudende hoge werkdruk in de zorg etc..

Uit onze professionele omgeving worden veel zorgen gehoord om de mentale gezondheid van inwoners. Depressies onder jongeren waarvoor niet direct hulp beschikbaar is, schuldenproblematiek, stressklachten etc. Gezinnen hebben lang op hun tenen gelopen, wat in zichzelf een risico kan opleveren voor welzijn en veiligheid. Dat roept de vraag op welke (on)zichtbare effecten de komende periode aan het licht komen, die als samenleving wel opgepakt dienen te worden. Het openen van de samenleving heeft positieve effecten op welzijn, maar zal de meer fundamentele problematiek niet direct laten verdwijnen. Het zou fantastisch zijn als de extra sportactiviteiten, die de afgelopen maanden zijn opgezet, door kunnen gaan. Extra aandacht voor mensen en meer in het bijzonder de jeugd, blijft noodzakelijk. Een suggestie is om op 9 juni de [buitenspeeldag](#) goed te benutten. Het expertteam Jeugd heeft aangegeven hun samenwerking verder te willen voortzetten. Zij ervaren het met elkaar brainstormen als inspirerend en zullen van zich laten horen.

GGD Kennemerland heeft een programma ontwikkeld voor het sociaal en mentaal welzijn voor jongeren, ouders, scholen en gemeenten. Daarmee kan invulling worden gegeven aan het Deltaplan Jeugd. Dat deltaplan is eerder dit jaar door het ministerie van VWS aangekondigd. Parallel hieraan is er vanuit het kabinet met het Nationaal Programma Onderwijs geld vrijgemaakt voor maatregelen om het welzijn van leerlingen te bevorderen en achterstanden aan te pakken. Het door de GGD Kennemerland ontwikkelde programma past hier goed in en gaat ook daadwerkelijk worden benut. Naast het lonkende perspectief van een samenleving die zich weer opent en het sociale leven dat weer op gang komt, zien we ook dat de naleving van de maatregelen – die nog steeds gelden – steeds minder wordt. Mensen zoeken, hoe begrijpelijk ook, de ruimte van wat mogelijk is, schatten de risico's op een besmetting lager in en worden verleid tot 'zelf versoepelen'. Het is echter nog steeds van belang je corona-veilig te gedragen door de basismaatregelen in acht te nemen. Ook als je gevaccineerd bent.

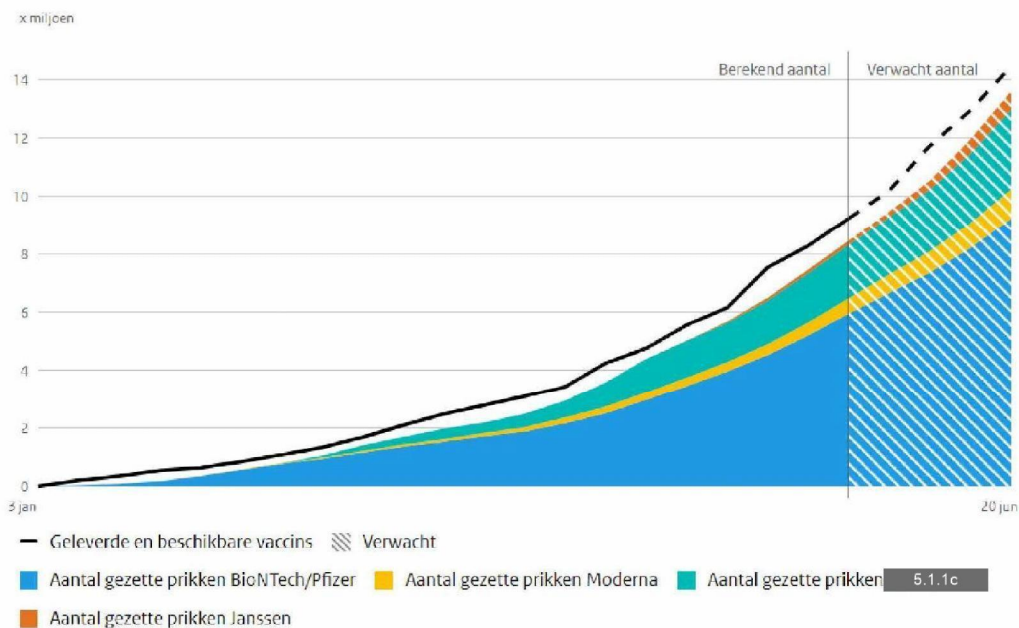
Vaccinaties

De versnelling de vaccinatiecampagne is ingezet. In Nederland zijn tot op dit moment naar schatting 8,6 miljoen prikken gezet. Deze week is gestart met het uitnodigen van de mensen geboren vanaf 1971. Dat betekent dat de eerste veertigers uitgenodigd worden.

Aangezien er steeds meer vaccins beschikbaar komen, gaat het vaccinatietempo nog verder omhoog. Mensen uit 1974 en 1975 kunnen daardoor vanaf 28 mei online een afspraak maken voor vaccinatie met een mRNA -vaccin. Inplannen kan via www.coronavaccinatie-afspraak.nl. Hiervoor is een DigiD-inlogcode nodig. Ze ontvangen ook een uitnodiging per post van het RIVM, maar het is niet nodig om op deze brief te wachten.

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.



Waarde van dinsdag 25 mei - Bron: RIVM

In Kennemerland zijn vaccinatie locaties in Uitgeest, IJmuiden, Beverwijk, Haarlem, Zandvoort en bij Schiphol. De mobiele vaccinatie unit in Zandvoort is een tijdelijke voorziening, die tot en met 6 juni 2021 beschikbaar is. De voorziening was met name bedoeld als tijdelijke ondersteuning voor het vaccineren van ouderen. Met het uitnodigen van de groep 50-ers en jonger is geen urgentie om nog een decentrale voorziening in de lucht te houden. Nu grootschalig vaccineren aan de orde is, hebben uit oogpunt van behoud van kwaliteit, voorkomen van spillage en doelmatigheid, grotere locaties de voorkeur.

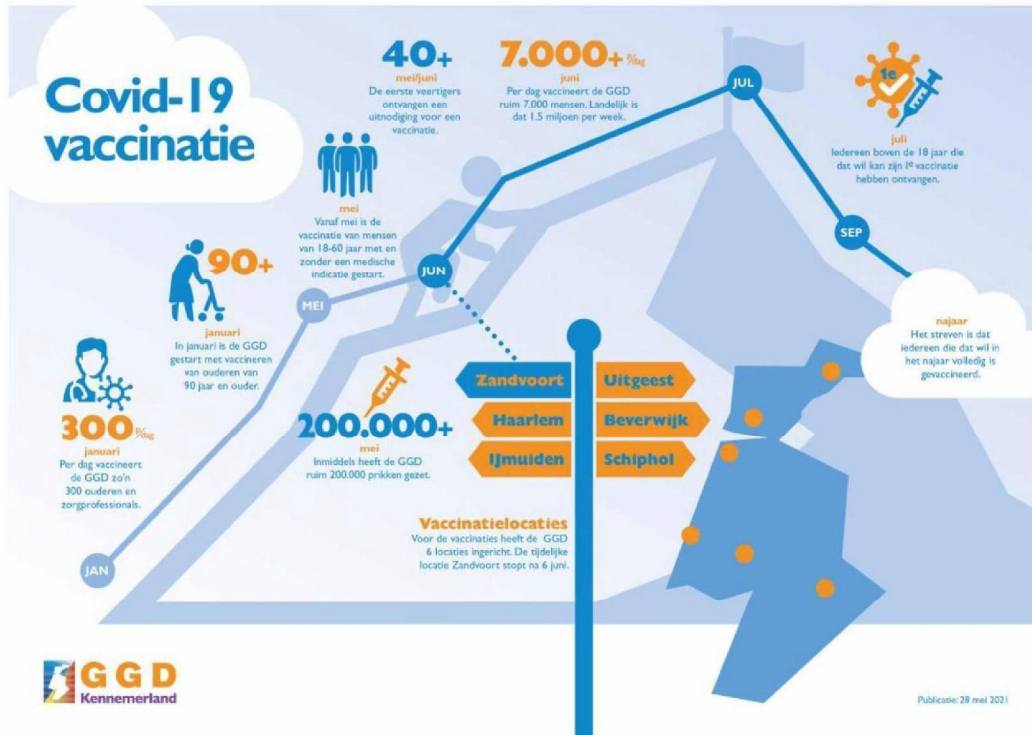
In de periode van 15 januari t/m 26 mei zijn er 202.247 vaccinaties gezet door GGD Kennemerland, waarvan 140.711 (70%) eerste prikken en 61.536 (30%) tweede prikken.

Op basis van prognoses van leveringen, wordt rekening gehouden met de volgende aantallen beschikbare vaccins voor GGD Kennemerland in de komende weken. Dat betekent dat er in juni gemiddeld 7000 vaccins per dag kunnen worden gezet.

Dat ziet er schematisch als volgt uit:

Regio	Week 22	Week 23	Week 24	Week 25	Week 26
GGD Kennemerland	37.217	46.331	49.749	49.306	49.148

Om de uitvoering van de vaccinatieopgave in Kennemerland wat beeldender weer te geven is onderstaande infografic ontwikkeld. Deze wordt ook als aparte bijlage bij dit memo verspreid.



Online afspraken maken

Van diverse kanten komen er vragen binnen hoe het kan dat mensen die een afspraak via coronavaccinatie-afspraak.nl willen maken geen afspraak krijgen toebedeeld op de dichtstbijzijnde locatie, terwijl er op de locatie nog wel tijden beschikbaar zijn. Wie een afspraak maakt via coronavaccinatie-afspraak.nl krijgt 3 opties voor een afspraak. Daarbij kijkt het systeem naar de dichtstbijzijnde locatie. Zo wordt er voor gezorgd dat mensen zo min mogelijk hoeven te reizen. Toch kan het voorkomen dat mensen een afspraaksuggestie krijgen voor een locatie die wat verder weg is. Dat heeft te maken met de grote hoeveelheid afspraken die op dit moment worden gemaakt. Als iemand een afspraak maakt, worden alle drie de opties "bezet" gehouden totdat de afspraak tot stand is gekomen. Als het heel erg druk is kan het daardoor voorkomen dat voor mensen die een afspraak willen maken geen locatie dichtbij meer zichtbaar is.

Los van het administratieve proces kan het voorkomen dat slots die in de regio worden open gezet snel volraken, dan wel dat de allocatie van vaccins per leeftijdscategorie beperkingen met zich meebrengt. Voor de regio Kennemerland geldt dat er naar verhouding meer mensen van buiten de regio in Kennemerland een prik krijgen dan dat er mensen uit onze eigen regio elders worden gevaccineerd. Het principe dat elke burger in Nederland keuzevrijheid heeft waar zich te laten vaccineren, levert voor burgers in Kennemerland een klein ongemak op.

Zowel landelijk als regionaal worden de signalen die hierover opgepakt en gebruikt om het gehele systeem van vaccineren te optimaliseren.

ROAZ regio Noord Holland en Flevoland

Het crisis ROAZ heeft de vergaderfrequentie verlaagd naar 1x per 2 weken, omdat de situatie dat toelaat. Dat betekent dat de rapportage over de situatie in NW6 ook deze frequentie volgt. Over het algemeen kan gesteld worden dat de druk op de COVID-19 zorg afneemt. Dat betekent overigens niet dat de druk op de IC en kliniek minder wordt, omdat reguliere zorg weer opgestart kan worden. De ziekenhuizen ervaren nog steeds grote druk.

Het landelijk coördinatiepunt patiënten spreiding (LCPS) ziet voor de derde week op rij een forse daling van de instroom van COVID-patiënten in de ziekenhuizen. Dat komt voornamelijk door het effect van de vaccinaties. Deze zorgen voor een grote daling in de instroom van 60-79 jarigen. Ook onder de 50 jaar wordt een daling gezien. Onderzocht wordt wat daar de oorzaak van is.

Volgens prognoses van het LCPS zet deze daling de komende weken door met gemiddeld 100 IC-bedden per week. Als deze lijn wordt doorgetrokken, liggen er vanaf juli minder dan 150 COVID-patiënten op de IC. Voor de kliniek wordt een vergelijkbaar beeld verwacht.

Desondanks laten de cijfers zien dat er verschillen in COVID-druk zijn tussen de regio's. Dat komt door de regionale verschillen in instroom van COVID-patiënten, een tekort aan personeel, de verschillen in ruimte op de IC-afdelingen en de wachtlijsten van de inhaalzorg. Het blijft belangrijk dat de komende tijd COVID-patiënten landelijk gespreid worden. Daarmee wordt gezorgd voor een gelijke uitgangspositie voor de inhaalzorg.

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

Het aantal testen is voor de vijfde week op rij gedaald ten opzichte van de week ervoor. Het vindpercentage prio-testen is gestegen. Het kan zijn dat er in de zorg- en onderwijs meer mensen met klachten zijn. Mogelijk is dit een gevolg van de opening van de scholen na de schoolvakantie.

Afname van het aantal testen komt mogelijk door afname in bereidheid om zicht te laten testen. De invoering van de zelftesten speelt hier mogelijk ook een rol bij.

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

Prioritair testen van zorg- en onderwijspersoneel uitgebreid

Vanaf 21 september 2020 is landelijk gestart met prioritair testen van zorg- en onderwijspersoneel. GGD Kennemerland geeft daar invulling aan. De mogelijkheden voor PRIO testen zijn uitgebreid. Er zijn nu drie locaties (Haarlem, Beverwijk en XL Schiphol) waar dit mogelijk is.

In de bijlage is hierover een aparte staat opgenomen.

Klantcontactcentrum GGD

Vorige week kwamen er gemiddeld 350 telefoontjes per dag binnen. In het Pinkerstweekend lag dit rond de 100. Het gros van de vragen gaat over het vaccinatiebeleid: wanneer ben ik aan de beurt, ik wil een ander vaccin, vragen om vaccinatiebewijzen om te kunnen reizen, verzetten van afspraken, of mensen die onder de "griep prik-groep" vallen en aangeven de AstraZeneca bij de huisarts gemist te hebben en een alternatief willen.

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

Bron-en contactonderzoek

Het aantal positieve meldingen per dag loopt langzaam terug. Opvallend zijn besmettingen op scholen, die na de vakantieperiode weer toenemen.

Het BCO wordt volledig uitgevoerd conform fase 1. Landelijke bijstand bestaat alleen uit de vaste toebedeelde capaciteit. Door de afname van de meldingen, wordt zowel landelijk als regionaal, gezien hoe om te gaan met personele overcapaciteit.

Vliegtuigcontactonderzoek (VCO)

GGD Kennemerland voert het vliegtuigcontactonderzoek uit voor alle regio's die een luchthaven hebben (GGD Brabant Zuidoost, GGD Zuid Limburg, GGD Rotterdam Rijnmond en GGD Drenthe).

Situatie in verpleeg- verzorgingshuizen en thuiszorg

Het aantal besmettingen is zeer laag. Situatie is onder controle.

Mediabeeld 27 mei 2021

In de regionale nieuwsmedia aandacht voor corona-uitbraak in opvanglocatie, onderzoek naar long COVID bij kinderen en de versnelde coronatest-uitslag bij eindexamenleerlingen.

Corona-uitbraak opvanglocatie:

- [Corona-uitbraak bij grote Haarlemse opvanglocatie voor daklo... - Haarlems Dagblad](#)

Versnelde uitslag coronatest:

- [Bijna 175.000 prikken gezet in Kennemerland; versnelde coron... - IJmuider Courant](#)
- [Update corona-ontwikkelingen regio Kennemerland per 21 mei - Heemskerk \(nieuws.nl\)](#)

Onderzoek long COVID kinderen:

- [Groot onderzoek naar long covid klachten bij kinderen, veel is nog onduidelijk - NH Nieuws](#)
- [Onderzoek naar klachten corona bij kinderen op lange termijn \(rodi.nl\)](#)

Overig:

- [Middelbare scholen moeten open, maar aantal twijfelt enorm: "Dit is een duivels dilemma" - NH Nieuws](#)
- [Kleine stijging van aantal nieuwe coronabesmettingen in Heemstede | Heemstedse Courant | Nieuws uit de regio Heemstede](#)

Op sociale media:

- Gesprek over dat je ook als je gezond bent COVID kunt krijgen
- Gedeelde nieuwsberichten over het long-COVID onderzoek bij kinderen waar GGD Kennemerland onderdeel van is.

Landelijke berichten

Coronadashboard

In de afgelopen week werden er 32% minder mensen met COVID-19 in het ziekenhuis opgenomen dan in de week ervoor. Op de IC daalde het aantal mensen dat werd opgenomen met 23%. De druk op de ziekenhuizen daalt nu ook zichtbaar, maar is nog steeds hoog. Het aantal mensen dat een positieve testuitslag kreeg, daalde met 28%. Het aantal meldingen daalde in alle leeftijdsgroepen.

Afgelopen week zijn 830 mensen met COVID-19 opgenomen in het ziekenhuis. Dat zijn er 32% minder dan in de week ervoor, toen waren het 1.224 mensen. In de afgelopen week werden er 186 nieuwe opnames op de IC's gemeld. Dat is een daling van 23% in vergelijking met de week ervoor, toen 241 mensen met COVID-19 op de IC werden opgenomen.

12% minder mensen hebben zich laten testen bij de GGD-teststraten. De afgelopen week lieten 239.259 mensen zich testen, de week daarvoor was dat nog 272.876.

Er zijn in de afgelopen week 25.255 nieuwe positief geteste personen gemeld. Dat is 28% minder dan de week daarvoor, toen het er 35.142 waren. De afgelopen week kregen 147 mensen per 100.000 inwoners een positieve testuitslag. De week ervoor waren dat er 202. Het aantal positieve testen per 100.000 inwoners daalde in alle leeftijdsgroepen.

Het percentage positief geteste personen was afgelopen week 10,4%, wat lager is dan een week eerder, toen het 12,2% was.

Het reproductiegetal is licht gedaald naar 0,82 op 10 mei (ondergrens 0,80 - bovengrens 0,84). Een week eerder was het reproductiegetal 0,89.

Het aantal besmettelijke personen was op 17 mei ongeveer 114.000. In de week ervoor waren het er 130.000. Zie [coronadashboard](#) voor meer informatie.

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

Duiding dashboards COVID-19 besmettingen, (PRIO) testen en vaccinaties – week 21 2021

Door: 5.1.2e GGD Kennemerland

Periode: 20 t/m 26 mei 2021.

COVID-19 besmettingen

Inwoners GGD-regio Kennemerland

- Deze week (20 t/m 26 mei) waren er in Kennemerland 546 nieuwe besmettingen (99 per 100.000 inwoners). Dit zijn er 160 minder dan vorige week (-23%).
- In bijna alle leeftijdsgroepen lag het aantal nieuwe besmettingen deze week lager dan vorige week, met uitzondering van de 13-17 jarigen waar het aantal nieuwe besmettingen gelijk bleef.
- Het aantal besmettingen per 100.000 inwoners lag deze week wederom het hoogst bij de 18-24 jarigen (180 per 100.000 inwoners), gevolgd door de 13-17 jarigen (162 per 100.000 inwoners).
- In de meeste regio's nam het aantal besmettingen per 100.000 inwoners af. Echter, in Badhoevedorp verdubbelde het aantal besmettingen deze week, al moet worden opgemerkt dat het hier in absolute zin om een klein aantal gaat.

COVID-19 testen

Door GGD Kennemerland (performance)

- Deze week (20 t/m 26 mei) zijn er 8.013 testen afgenomen door GGD Kennemerland. Dit zijn er 1.136 minder dan vorige week (-14%). Van de 8.013 afgenomen testen zijn er tot nu toe 575 positief (7,7%). Het percentage positief is nu lager dan in de update van vorige week (9,3%) en laat daarmee voor de derde week op rij een daling zien. Het aantal en percentage positieve testen van deze week zal nog stijgen door het aantal testen waarvan de uitslag nog onbekend is.
- Deze week (20 t/m 26 mei) zijn er 385 PRIO COVID-19 testen afgenomen door GGD Kennemerland. Dit zijn er 69 minder dan vorige week (-15%). Van de 385 afgenomen PRIO testen zijn er tot nu toe 21 positief (6,1%). Daarmee laat het percentage positief na een daling vorige week, nu weer een stijging zien en is weer op het niveau van eind april.

Onder inwoners GGD-regio Kennemerland (surveillance)

- Deze week (20 t/m 26 mei) zijn onder de inwoners van GGD-regio Kennemerland 5.977 testen afgenomen door een GGD, waarvan 5.588 (93%) door onze eigen GGD. Het aantal afgenomen testen is met 1.025 gedaald vergeleken met vorige week (-14%). Van de 5.977 afgenomen testen zijn er tot nu toe 437 positief (8,0%). Het percentage positief is nu lager dan in de update van vorige week (9,4%) en laat daarmee voor de derde week op rij een daling zien. 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:
 - **0-12 en 30-39 jarigen:** laten zich het meest testen bij de GGD, al zijn de verschillen met de andere leeftijdsgroepen niet heel groot meer. Het percentage positief ligt bij de 0-12 en 30-39 jarigen wel onder het gemiddelde.
 - **18-24 jarigen:** laten zich minder testen dan voorgaande weken en laten een daling zien in het percentage positief t.o.v. de vorige update, toen zij nog het hoogste percentage positief hadden van alle leeftijdsgroepen.

- **Vanaf de 50-jarigen** neemt het aantal testen bij de GGD af per leeftijdsgroep. Hierbij laten de 70-79 en 80-plussers zich het minst testen bij de GGD. Zij worden waarschijnlijk relatief vaak door andere (zorg)instelling getest en/of zijn al gevaccineerd.
- Deze week (20 t/m 26 mei) zijn onder de inwoners van GGD-regio Kennemerland 274 PRIO COVID-19 testen afgenomen, waarvan 257 (94%) door onze eigen GGD. Het aantal afgenomen testen is met 51 gedaald vergeleken met vorige week (-16%). Van de 274 afgenomen PRIO testen zijn er tot nu toe 15 positief (6,1%). Daarmee is het percentage positief deze week weer gestegen nadat het in de vorige update juist was gedaald naar 3,5%. Het percentage positief van deze week is echter nog wel lager dan eind april.

COVID-19 vaccinaties

Vaccinaties door GGD Kennemerland (performance)

- In de periode van 15 januari t/m 26 mei zijn er 202.247 vaccinaties gezet door GGD Kennemerland, waarvan 140.711 (70%) eerste prikken en 61.536 (30%) tweede prikken. Deze week (20 t/m 26 mei) zijn er 28.360 vaccinaties gezet door GGD Kennemerland, waarvan 13.754 (48%) eerste prikken en 14.606 (52%) tweede prikken. Er zijn deze week 69 meer prikken gezet dan vorige week.

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

- In de periode van 7 januari t/m 26 mei zijn er 127.726 inwoners van GGD-regio Kennemerland gevaccineerd door een GGD (23.225 per 100.000 inwoners). Van de gevaccineerde inwoners zijn 69.609 (54%) deels gevaccineerd (1 prik) en 58.117 (46%) volledig gevaccineerd (2 prikken) door een GGD.
- Onder de thuiswonende 50-plussers ligt de geschatte vaccinatiegraad, net als voorgaande weken, het hoogst bij de 75-79 en 80-84 jarige thuiswonenden (respectievelijk 93% en 92%) en het laagst bij de 50-54 jarige thuiswonenden (17%), die het meest recent zijn uitgenodigd. Onder de thuiswonende 65-plussers neemt de geschatte vaccinatiegraad inmiddels niet meer toe, maar verandert de vaccinatiestatus bij een deel nog wel van 'deels' naar 'volledig' gevaccineerd.

Bijlagen



COVID-19 besmettingen onder inwoners Kennemerland

Periode: 1 juni 2020 t/m 26 mei 2021

Bron: Osiris. Dataset aangemaakt: 27 mei 07:50u. Dashboard gemaakt: 27 mei 2021.

Toelichting

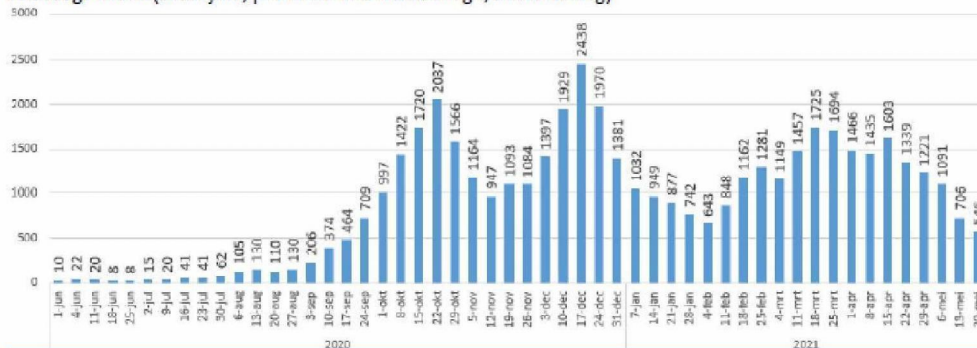
Het aantal besmettingen is het aantal inwoners van GGD-regio Kennemerland dat door de GGD of andere partijen (o.a. huisarts, ziekenhuis, verpleeg- en verzorgingstehuizen) positief is getest op Corona en daarmee COVID-19 heeft. De datum refereert naar de dag waarop de melding in Osiris is aangemaakt.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

Technische toelichting:

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

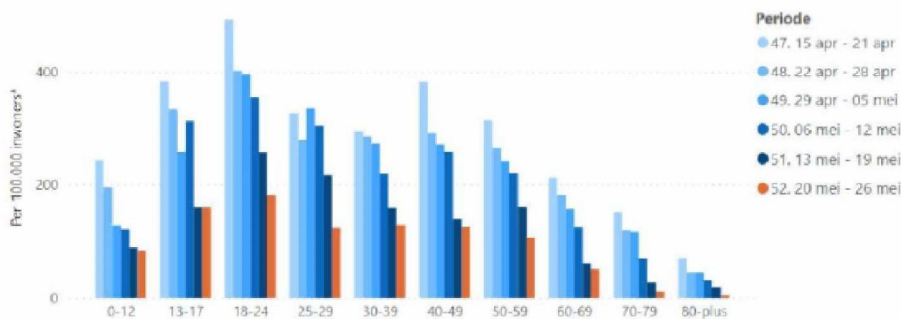
AANTAL COVID-19 BESMETTINGEN OVER DE TIJD

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



CUMULATIEF (1 juni 2020 t/m 26 mei 2021): aantal covid-19 besmettingen

Aantal gevallen per 100.000 inwoners, naar leeftijd (laatste 5 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 26 mei 2021): aantal covid-19 besmettingen

Totaal aantal gevallen

Totaal	Per 100.000 inwoners
46585	8472

Aantal gevallen naar geslacht

Geslacht	Totaal	Per 100.000 inwoners
Man	22529	8308
Vrouw	24055	8629

Aantal gevallen naar leeftijd

Leeftijdscat.	Totaal	Per 100.000 inwoners*
0-12	3031	3918
13-17	3365	10301
18-24	5466	12975
25-29	3403	10678
30-39	6836	10095
40-49	7747	10342
50-59	8317	9955
60-69	4299	6700
70-79	2309	4727
80-plus	1811	6776

Aantal gevallen naar gebied

Gebied	Totaal	Per 100.000 inwoners*	Per 100.000 inwoners*
Beverwijk	4010	9633	
Bloemendaal	1517	6436	
Haarlem Centrum Zuid-West	3508	7073	
Haarlem Noord	4077	7168	
Haarlem Oost	1806	8163	
Haarlem Schalkwijk	2931	8544	
Haarlemmermeer Badhoevedorp	1214	9389	
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	538	8594	
Haarlemmermeer Hoofddorp	6294	8210	
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	2762	8765	
Haarlemmermeer overige kernen	1724	8314	
Haarlemmermeer Zwanenburg	790	10006	
Heemskerk	3822	9754	
Heemstede	1778	6529	
Uitgeest	1254	9176	
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	3870	10334	
Velsen Zuid-Oost	2687	8636	
Zandvoort	1357	7928	



*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	1953	2057	206	281	462	330	656	668	687	388	207	125	4010
Bloemendaal	727	790	135	142	170	42	120	261	293	145	103	106	1517
Haarlem	5828	6494	850	822	1332	1039	2131	2065	2045	1051	535	452	12322
Haarlem Centrum Zuid-West	1690	1818	278	255	411	324	561	588	570	256	133	132	3508
Haarlem Noord	1926	2151	362	293	465	329	668	687	693	334	150	96	4077
Haarlem Oost	859	947	78	96	145	153	367	333	313	194	88	39	1806
Haarlem Schalkwijk	1353	1578	132	178	311	233	535	457	469	267	164	185	2931
Haarlemmermeer	6515	6807	870	1064	1638	849	1891	2342	2545	1169	595	359	13322
Haarlemmermeer Badhoevedorp	588	626	74	95	153	77	200	188	199	93	53	82	1214
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	274	264	27	36	75	33	71	74	116	72	26	8	538
Haarlemmermeer Hoofddorp	3083	3211	448	497	802	442	901	1126	1146	560	256	116	6294
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	1304	1458	168	267	312	138	360	555	548	178	117	119	2762
Haarlemmermeer overige kernen	883	841	92	125	207	104	230	291	377	186	91	21	1724
Haarlemmermeer Zwanenburg	383	407	61	44	89	55	129	108	159	80	52	13	790
Heemskerk	1850	1972	245	237	470	314	494	557	663	436	210	196	3822
Heemstede	846	932	188	156	166	68	182	297	266	183	126	146	1778
Uitgeest	633	621	65	100	188	93	172	221	224	115	45	31	1254
Velsen	3190	3367	371	452	816	509	904	1010	1246	624	360	265	6557
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	1875	1995	212	252	431	359	596	629	665	328	238	160	3870
Velsen Zuid-Oost	1315	1372	159	200	385	150	308	381	581	296	122	105	2687
Zandvoort	597	760	87	89	115	78	152	210	250	152	121	103	1357

LAATSTE 7 DAGEN (20 t/m 26 mei 2021): aantal covid-19 besmettingen
Totaal aantal gevallen

Totaal	Per 100.000 inwoners
546	99

Aantal gevallen naar geslacht

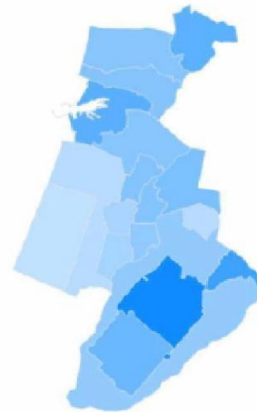
Geslacht	Totaal	Per 100.000 inwoners
Man	247	91
Vrouw	299	107

Aantal gevallen naar leeftijd

Leeftijdscat.	Totaal	Per 100.000 inwoners*
0-12	65	84
13-17	53	162
18-24	76	180
25-29	40	126
30-39	89	131
40-49	95	127
50-59	90	108
60-69	32	50
70-79	5	10
80-plus	1	4

Aantal gevallen naar gebied

Gebied	Totaal	Per 100.000 inwoners*	Per 100.000 inwoners*
Beverwijk	36	86	
Bloemendaal	9	38	
Haarlem Centrum Zuid-West	26	52	
Haarlem Noord	50	88	
Haarlem Oost	19	86	
Haarlem Schalkwijk	26	76	
Haarlemmermeer Badhoevedorp	20	155	
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	6	96	
Haarlemmermeer Hoofddorp	152	198	
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	35	111	
Haarlemmermeer overige kernen	15	72	
Haarlemmermeer Zwanenburg	3	38	
Heemskerk	33	84	
Heemstede	15	55	
Uitgeest	17	124	
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	47	126	
Velsen Zuid-Oost	26	84	
Zandvoort	5	29	



*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	20	16	6	2	12	3	4	5	4				36
Bloemendaal	4	5	1		2			3	1	2			9
Haarlem	48	73	7	11	18	7	26	20	25	5	2		121
Haarlem Centrum Zuid-West	7	19		2	5	1	7	4	6	1			26
Haarlem Noord	22	28	5	6	7		10	10	11	1			50
Haarlem Oost	8	11		2	1	4	6	3	2	1			19
Haarlem Schalkwijk	11	15	2	1	5	2	3	3	6	2	2		26
Haarlemmermeer	104	127	33	30	26	18	29	42	38	12	2	1	231
Haarlemmermeer Badhoevedorp	11	9	4		3	2	2	3	5	1			20
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	4	2	2		1			3					6
Haarlemmermeer Hoofddorp	69	83	18	21	14	11	20	31	26	8	2	1	152
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	12	23	7	6	2	4	3	4	6	3			35
Haarlemmermeer overige kernen	7	8	2	3	4	1	4		1				15
Haarlemmermeer Zwanenburg	1	2			2			1					3
Heemskerk	17	16	1		8		8	3	8	5			33
Heemstede	5	10	2	3	1	1	2	3	2		1		15
Uitgeest	10	7	3		1	1	7	1	2	2			17
Velsen	34	39	11	4	5	10	12	17	9	5			73
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	26	21	6	1	5	8	10	10	5	2			47
Velsen Zuid-Oost	8	18	5	3		2	2	7	4	3			26
Zandvoort	2	3	1	3							1		5

VORIGE 7 DAGEN (13 t/m 19 mei 2021): aantal covid-19 besmettingen
Totaal aantal gevallen

Totaal	Per 100.000 inwoners
706	128

Aantal gevallen naar geslacht

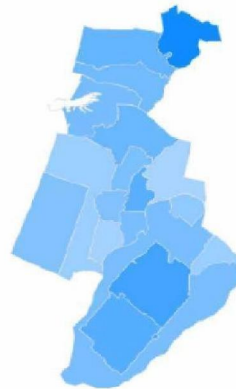
Geslacht	Totaal	Per 100.000 inwoners
Man	383	141
Vrouw	323	116

Aantal gevallen naar leeftijd

Leeftijdscat.	Totaal	Per 100.000 inwoners*
0-12	68	88
13-17	53	162
18-24	108	256
25-29	69	217
30-39	109	161
40-49	106	142
50-59	136	163
60-69	39	61
70-79	13	27
80-plus	5	19

Aantal gevallen naar gebied

Gebied	Totaal	Per 100.000 inwoners*	Per 100.000 inwoners*
Beverwijk	52	125	
Bloemendaal	18	76	
Haarlem Centrum Zuid-West	52	105	
Haarlem Noord	64	113	
Haarlem Oost	33	149	
Haarlem Schalkwijk	39	114	
Haarlemmermeer Badhoevedorp	10	77	
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	4	64	
Haarlemmermeer Hoofddorp	136	177	
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	48	152	
Haarlemmermeer overige kernen	24	116	
Haarlemmermeer Zwanenburg	7	89	
Heemskerk	54	138	
Heemstede	18	66	
Uitgeest	32	234	
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	44	117	
Velsen Zuid-Oost	41	132	
Zandvoort	18	105	



*Daar dat 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	29	23	5	4	7	4	7	8	13	3	1		52
Bloemendaal	9	9	2		5		4	4	1	1		1	18
Haarlem	98	90	19	17	20	15	33	34	38	8	3	1	188
Haarlem Centrum Zuid-West	24	28	8	4	5	2	12	9	7	2	2		52
Haarlem Noord	31	33	6	8	5	9	8	13	14				64
Haarlem Oost	19	14	2	1	4	3	5	6	9	3			33
Haarlem Schalkwijk	24	15	3	4	4	1	8	6	8	3	1	1	39
Haarlemmermeer	125	104	18	21	39	27	27	29	43	18	4	3	229
Haarlemmermeer Badhoevedorp	4	6			1	3	3		2			1	10
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	4	0		1					1	1	1		4
Haarlemmermeer Hoofddorp	79	57	12	13	22	15	14	21	24	13		2	136
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	22	26	5	2	10	7	4	5	11	3	1		48
Haarlemmermeer overige kernen	10	14	1	2	4	1	6	2	5	1	2		24
Haarlemmermeer Zwanenburg	6	1		3	2	1		1					7
Heemskerk	34	20	11	3	9	4	6	8	12	1			54
Heemstede	11	7	6		3	1	2	5				1	18
Uitgeest	16	16			10	4	7	1	7	3			32
Velsen	44	41	4	8	9	11	15	12	17	5	4		85
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	23	21	2	2	4	7	11	7	7	3	1		44
Velsen Zuid-Oost	21	20	2	6	5	4	4	5	10	2	3		41
Zandvoort	9	9	3		3	1	6	3	2				18

COVID-19 testen door GGD Kennemerland



Periode: 1 juni 2020 t/m 26 mei 2021

Bron: CoronIT. Dataset aangemaakt: 27 mei 2021 08:44u. Dashboard gemaakt: 27 mei 2021.

Toelichting

Sinds 1 juni kan iedereen met COVID-19 gerelateerde klachten zich laten testen. Op deze pagina worden het aantal COVID-19 testen dat door GGD Kennemerland is afgenomen in de teststraat (excl. Schiphol-Centrum), testbus of via thuisbemonstering weergegeven. Deze cijfers hebben betrekking op alle mensen die zich op een testlocatie van GGD Kennemerland laten testen ongeacht of zij in GGD-regio Kennemerland wonen of daarbuiten. Testen afgenomen door andere partijen (huisartsen, ziekenhuizen, VVT) zijn niet meegenomen, de PRIO teststraten van de GGD wel. Sinds 21 september zijn deze PRIO teststraten geopend waar zorg- en onderwijsmedewerkers met COVID-19 gerelateerde klachten zich met prioriteit kunnen laten testen. Mensen die zich meermaals hebben laten testen, worden meerdere keren meegeteld. De datum refereert naar de dag waarop de test is afgenomen. Omdat er vertraging zit tussen de testafname en testuitslag, zijn op het moment van publicatie nog niet alle uitslagen bekend van de testen. Dit wordt met terugwerkende kracht bijgewerkt. Doordat 'monsters' met een positieve uitslag ter controle nogmaals worden getest, zijn onder de onbekende uitslagen verhoudingsgewijs meer positieve uitslagen. Ondanks dat, in navolging van het RIVM, het percentage positieve testen berekend wordt op basis van het aantal testen met een bekende uitslag, zal het percentage positieve testen over de afgelopen week daarom nog hoger uitvallen.

AANTAL COVID-19 TESTEN EN POSITIEVE TESTEN

Cumulatief (1 juni 2020 t/m 26 mei 2021)

Aantal testen uitgevoerd	Aantal inwoners KL getest	% testen op inwoners KL	Aantal positieve testen*	% positieve testen**
470540	339165	72%	42167	9,0%

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

Deze week (20 t/m 26 mei 2021)

Aantal testen uitgevoerd	Aantal inwoners KL getest	% testen op inwoners KL	Aantal positieve testen*	% positieve testen**
8013	5588	70%	575	7,7%

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

Aantal testen en percentage positieve testen per week door GGD Kennemerland

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



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

AANTAL COVID-19 TESTEN PER TESTFACILITEIT

Cumulatief (1 juni 2020 t/m 26 mei 2021)

Type	Locatie	Aantal
Teststraat	Haarlemmermeer	137507
Teststraat	Haarlem Kennemer Sportcenter	106963
Teststraat	Schiphol-XL	106655
Teststraat	Haarlem Waarderpolder	49827
Teststraat	Beverwijk	38315
Teststraat	Schiphol-airlines	10793
Testbus	Beverwijk	10357
Testbus	Velsen	2074
Thuis		1998
Testbus	Nieuw Vennep	1644
Testbus	Heemstede	1473
Testbus	Hoofddorp	1203
Testbus	Uitgeest	880
Testbus	Haarlem	851

Deze week (20 t/m 26 mei 2021)

Type	Locatie	Aantal
Teststraat	Schiphol-XL	2961
Teststraat	Haarlem Kennemer Sportcenter	2454
Teststraat	Beverwijk	1466
Testbus	Haarlem	690
Teststraat	Schiphol-airlines	186
Testbus	Heemstede	96
Testbus	Nieuw Vennep	92
Testbus	Velsen	30
Testbus	Uitgeest	25
Thuis		13

AANTAL COVID-19 TESTEN PER LABORATORIUM

Cumulatief (1 juni 2020 t/m 26 mei 2021)

Laboratorium	Aantal
Streeklab	262220
Schiphol P4	69970
Synlab Germany	50248
Pure Genetics Lifestyle	45485
Vijfhuizen	42456
Overig	148
	13

Deze week (20 t/m 26 mei 2021)

Laboratorium	Aantal
Streeklab	3845
Pure Genetics Lifestyle	2307
Schiphol P4	1861

AANTAL COVID-19 TESTEN PER TYPE TEST

Cumulatief (1 juni 2020 t/m 26 mei 2021)

Type	Aantal
PCR	334333
Antigeen	112427
LAMP	23778
Onbekend	2

Deze week (20 t/m 26 mei 2021)

Type	Aantal
PCR	5373
Antigeen	1861
LAMP	779

AANTAL PRIO COVID-19 TESTEN EN POSITIEVE TESTEN

Cumulatief (21 sep 2020 t/m 26 mei 2021)

Aantal PRIO testen	Aantal PRIO testen op inw KL	% PRIO testen op inw KL	Aantal positieve PRIO testen*	% positieve PRIO testen**
21283	14821	70%	1568	7,4%

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

Deze week (20 t/m 26 mei 2021)

Aantal PRIO testen	Aantal PRIO testen op inw KL	% PRIO testen op inw KL	Aantal positieve PRIO testen*	% positieve PRIO testen**
385	257	67%	21	6,1%

* 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 PRIO COVID-19 TESTEN PER TESTFACILITEIT

Cumulatief (21 sep 2020 t/m 26 mei 2021)

Type	Locatie	Aantal
Teststraat	Haarlemmermeer	10315
Teststraat	Schiphol-XL	5723
Teststraat	Beverwijk	2778
Teststraat	Haarlem Kennemer Sportcenter	2248
Testbus	Hoofddorp	128
Testbus	Velsen	63
Testbus	Beverwijk	28

Deze week (20 t/m 26 mei 2021)

Type	Locatie	Aantal
Teststraat	Schiphol-XL	157
Teststraat	Haarlem Kennemer Sportcenter	151
Teststraat	Beverwijk	77

AANTAL PRIO COVID-19 TESTEN PER LABORATORIUM

Cumulatief (21 sep 2020 t/m 26 mei 2021)

Laboratorium	Aantal
Streeklab	20699
Schiphol P4	366
Vijfhuizen	138
Pure Genetics Lifestyle	76
Overig	4

Deze week (20 t/m 26 mei 2021)

Laboratorium	Aantal
Streeklab	365
Pure Genetics Lifestyle	13
Schiphol P4	7

AANTAL PRIO COVID-19 TESTEN PER TYPE TEST

Cumulatief (21 sep 2020 t/m 26 mei 2021)

Type	Aantal
PCR	18863
LAMP	1916
Antigeen	504

Deze week (20 t/m 26 mei 2021)

Type	Aantal
PCR	324
LAMP	54
Antigeen	7

COVID-19 testen door GGD'en onder inwoners Kennemerland



Periode: 1 juni 2020 t/m 26 mei 2021

Bron: CoronIT. Dataset aangemaakt: 27 mei 2021 08:44u. Dashboard gemaakt: 27 mei 2021.

Toelichting

Sinds 1 juni kan iedereen met COVID-19 gerelateerde klachten zich laten testen. Op deze pagina worden het aantal COVID-19 testen dat onder inwoners van GGD-regio Kennemerland is afgenomen in de teststraat (excl. Schiphol-Centrum), testbus of via thuisbemonstering weergegeven. Deze cijfers hebben betrekking op mensen die in GGD-regio Kennemerland wonen en die zich op een testlocatie van GGD Kennemerland of van een andere GGD laten testen. Testen afgenomen door andere partijen (huisartsen, ziekenhuizen, VVT) zijn niet meegenomen, de PRIO teststraten van de GGD wel. Sinds 21 september zijn deze PRIO teststraten geopend waar zorg- en onderwijsmedewerkers met COVID-19 gerelateerde klachten zich met prioriteit kunnen laten testen. Mensen die zich meermaals hebben laten testen, worden meerdere keren meegeteld. De datum refereert naar de dag waarop de test is afgenomen. Omdat er vertraging zit tussen de testafname en testuitslag, zijn op het moment van publicatie nog niet alle uitslagen bekend van de testen. Dit wordt met terugwerkende kracht bijgewerkt. Doordat 'monsters' met een positieve uitslag ter controle nogmaals worden getest, zijn onder de onbekende uitslagen verhoudingsgewijs meer positieve uitslagen. Ondanks dat, in navolging van het RIVM, het percentage positieve testen berekend wordt op basis van het aantal testen met een bekende uitslag, zal het percentage positieve testen van deze week daarom nog hoger uitvallen.

AANTAL COVID-19 TESTEN EN POSITIEVE TESTEN

Cumulatief (1 juni 2020 t/m 26 mei 2021)

Aantal testen uitgevoerd	Aantal getest door GGD KL	% testen door GGD KL	Aantal positieve testen*	% positieve testen**
419493	339165	81%	38878	9,3%

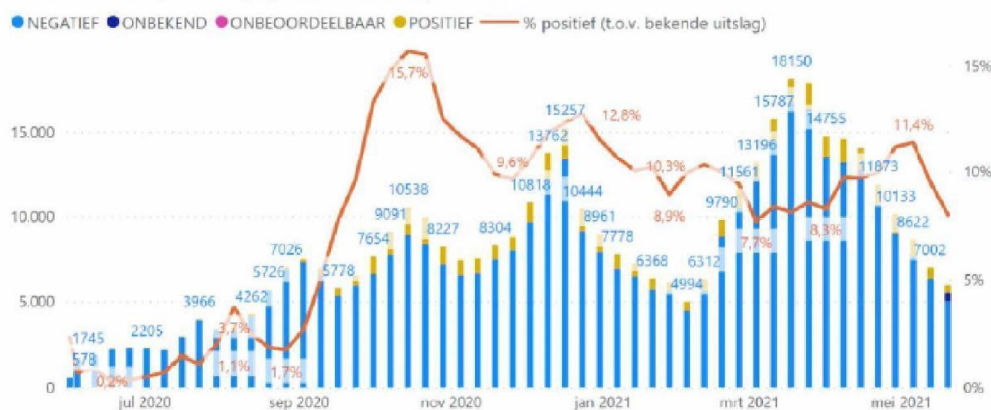
* van een deel van de testen is de uitslag nog onbekend ** t.o.v. het aantal testen met bekende uitslag

Deze week (20 t/m 26 mei 2021)

Aantal testen uitgevoerd	Aantal getest door GGD KL	% testen door GGD KL	Aantal positieve testen*	% positieve testen**
5977	5588	93%	437	8,0%

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

Aantal testen en percentage positieve testen per week



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

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

Deze week (20 t/m 26 mei 2021)



ABSOLUUT AANTAL COVID-19 TESTEN PER LEEFTIJDSGROEP

Deze week (20 t/m 26 mei 2021)

Leeftijdsgroep	0-12	13-17	18-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-plus
Aantal testen	1289	486	638	405	1171	929	719	415	110	25

AANTAL PRIO COVID-19 TESTEN EN POSITIEVE PRIO TESTEN

Cumulatief (21 sep 2020 t/m 26 mei 2021)

Aantal PRIO testen inw KL alle GGD regio's	Aantal PRIO testen inwoners KL door GGD KL	% PRIO testen inwoners KL door GGD KL	Aantal positieve PRIO testen inwoners KL*	% positieve PRIO testen inwoners KL**
19198	14821	77%	1517	7,9%

* van enkele testen is de uitslag nog onbekend ** Low: het aantal testen met bekende uitslag

Deze week (20 t/m 26 mei 2021)

Aantal PRIO testen inw KL alle GGD regio's	Aantal PRIO testen inwoners KL door GGD KL	% PRIO testen inwoners KL door GGD KL	Aantal positieve PRIO testen inwoners KL*	% positieve PRIO testen inwoners KL**
274	257	94%	15	6,1%

* van enkele testen is de uitslag nog onbekend ** Low: het aantal testen met bekende uitslag

Aantal PRIO testen en % positieve PRIO testen per week



COVID-19 vaccinaties door GGD Kennemerland

Periode: 15 januari t/m 26 mei 2021

Bron: CoronIT. Dataset update: 27 mei 08:44. Dashboard gemaakt: 27 mei 2021.

Toelichting

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. Vaccinaties gezet door huisartsen, ziekenhuizen en andere partijen zijn niet mee gerekend. Op 7 januari 2021 is GGD Kennemerland gestart met het vaccineren van de volgende doelgroepen: zorgmedewerkers (verpleeghuiszorg, langdurige zorg, huisartsen en hun zorg verlenende 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](#). Het aantal gezette vaccinaties ligt hoger dan het aantal gevaccineerde personen, omdat een deel van de gevaccineerden al hun tweede prik hebben gekregen (van de 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.

AANTAL COVID-19 VACCINATIES

Cumulatief (15 jan t/m 26 mei 2021)

Aantal gezette vaccinaties

Vaccinatieronde ● 1 ● 2

202.247



Deze week (20 t/m 26 mei 2021)

Aantal gezette vaccinaties

Vaccinatieronde ● 1 ● 2

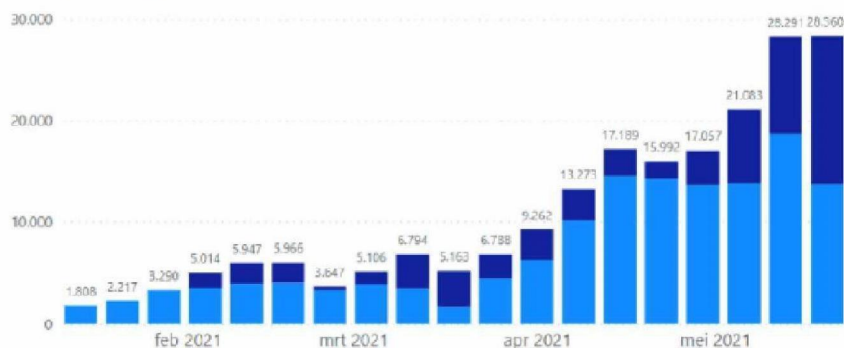
28.360



AANTAL COVID-19 VACCINATIES OVER DE TIJD

Aantal gezette vaccinaties (per week sinds 15 januari)

Vaccinatieronde ● 1 ● 2



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

AANTAL COVID-19 VACCINATIES PER PER VACCINATIELOCATIE

Cumulatief (15 jan t/m 26 mei 2021)

Type	Locatie	Aantal
Vaccinatiestraat	Schiphol-XL	91.885
Vaccinatiestraat	Haarlem	40.517
Vaccinatiestraat	Beverwijk	35.109
Vaccinatiestraat	Ijmuiden	14.970
Vaccinatiestraat	Uitgeest	14.463
Mobiele vaccinatie unit	Zandvoort	5.303

Deze week (20 t/m 26 mei 2021)

Type	Locatie	Aantal
Vaccinatiestraat	Schiphol-XL	7.461
Vaccinatiestraat	Haarlem	7.013
Vaccinatiestraat	Beverwijk	6.850
Vaccinatiestraat	Ijmuiden	3.304
Vaccinatiestraat	Uitgeest	3.144
Mobiele vaccinatie unit	Zandvoort	588

AANTAL COVID-19 VACCINATIES PER TYPE VACCIN

Cumulatief (15 jan t/m 26 mei 2021)

Vaccinatiennaam	Aantal
BioNTech/Pfizer (Comirnaty)	193.671
AstraZeneca	8.503
Overig/onbekend	47
Moderna	26

Deze week (20 t/m 26 mei 2021)

Vaccinatiennaam	Aantal
BioNTech/Pfizer (Comirnaty)	27.763
AstraZeneca	592
Overig/onbekend	3
Moderna	2



Gevaccineerde inwoners Kennemerland door GGD'en

Periode: 7 januari t/m 26 mei 2021

Bron: GGD GHOR NL Dashboard. Dataset update: 27 mei 2021 08:44u. Dashboard gemaakt: 27 mei 2021.

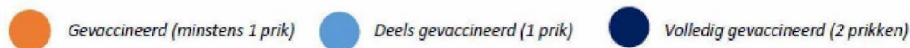
Toelichting

Het **aantal inwoners** van GGD-regio Kennemerland dat door GGD Kennemerland of een andere GGD is gevaccineerd tegen COVID-19. Op 7 januari 2021 is GGD Kennemerland gestart met het vaccineren van enkele groepen zorgmedewerkers, de mobiele thuiswonende 65-plussers en 60-minners (van oud naar jong) en enkele medische risicogroepen. Welke doelgroep door de GGD wordt gevaccineerd en wanneer dat gebeurt, wordt bepaald door de landelijke [vaccinatievolgorde](#). Het aantal gevaccineerde inwoners ligt lager dan het aantal gezette vaccinaties, omdat een deel van de gevaccineerden al twee prikken hebben gekregen (er zijn per persoon twee vaccinaties nodig). Er wordt in deze update onderscheid gemaakt tussen inwoners die één van de twee prikken hebben gehad (deels gevaccineerd), en inwoners die al beide prikken hebben gehad (volledig gevaccineerd). Daarnaast wordt het totale aantal inwoners weergegeven dat minstens één prik heeft gehad. Vaccinaties gezet door huisartsen, ziekenhuizen en andere partijen zijn niet mee gerekend in deze cijfers. Het totaal aantal gevaccineerde inwoners ligt daarmee hoger. Sinds 8 maart zijn de mensen die in de afgelopen 6 maanden een COVID-19 besmetting hebben doorgemaakt met 1 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.

Technisch toelichting:

- 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.

Legenda



AANTAL DOOR GGD GEVACCINEERDE INWONERS KL

Cumulatief (7 jan t/m 26 mei)

Aantal inwoners gevaccineerd (minstens 1 prik)

Aantal inwoners gevaccineerd door een GGD

Status ● Deels gevaccineerd (1 prik) ● Volledig gevaccineerd (2 prikken)

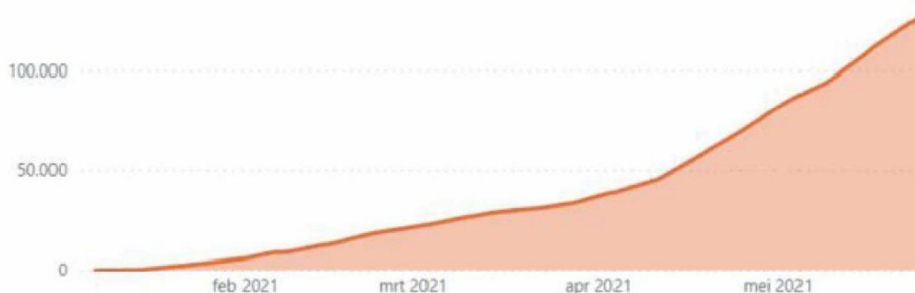
127.726

Per 100.000 inwoners

23.225



Cumulatief aantal gevaccineerde inwoners (minstens 1 prik) sinds 7 januari, per dag



AANTAL DOOR GGD GEVACCINEERDE INWONERS KL - GEMEENTE

Cumulatief (7 jan t/m 26 mei 2021)

Absoluut

Het oranje getal is het totaal aantal door de GGD gevaccineerde inwoners

Status ● Deels gevaccineerd (1 prik) ● Volledig gevaccineerd (2 prikken)



Gevaccineerd (minstens 1 prik) door een GGD

Gemeentenaam	Aantal inw gevaccineerd	Per 100.000 inw.	Aantal per 100.000 inwoners
Beverwijk	9.352	22.467	
Bloemendaal	6.631	28.132	
Haarlem	31.996	19.641	
Haarlemmermeer	35.013	22.444	
Heemskerk	10.937	27.913	
Heemstede	7.879	28.931	
Uitgeest	3.623	26.511	
Velsen	17.520	25.522	
Zandvoort	4.774	27.892	
Regio Kennemerland	127.725	23.225	

Volledig gevaccineerd (2 prikken) door een GGD

Gemeentenaam	Aantal inw volledig gevaccineerd	Per 100.000 inw.	Aantal per 100.000 inwoners
Beverwijk	4.228	10.157	
Bloemendaal	3.608	15.307	
Haarlem	14.384	8.830	
Haarlemmermeer	15.228	9.761	
Heemskerk	5.273	13.458	
Heemstede	4.252	15.613	
Uitgeest	1.363	9.974	
Velsen	7.660	11.158	
Zandvoort	2.121	12.392	
Regio Kennemerland	58.117	10.568	

AANTAL DOOR GGD GEVACCINEERDE INWONERS KL – LEEFTIJD*

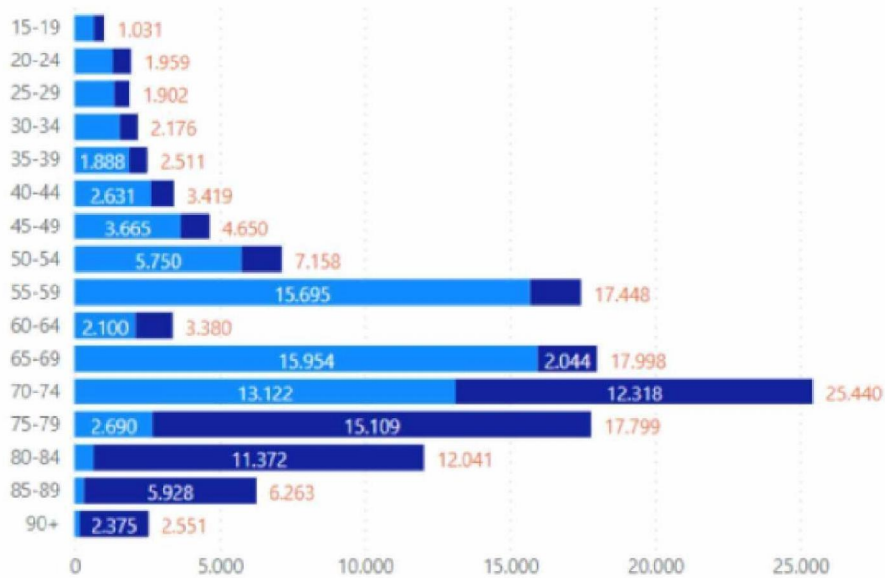
*De leeftijd is gebaseerd op de datum waarop de eerste vaccinatie is gezet.

Cumulatief (7 jan t/m 26 mei 2021)

Absoluut

Het oranje getal is het totaal aantal door de GGD gevaccineerde inwoners

Status ● Deels gevaccineerd (1 prik) ● Volledig gevaccineerd (2 prikken)



Per 100.000 inwoners

Gevaccineerd (minstens 1 prik) – door een GGD

Leeftijdsgroep	Aantal inw gevaccineerd	Per 100.000 inw.
15-19	1.031	3136
20-24	1.959	6746
25-29	1.902	5968
30-34	2.176	6382
35-39	2.511	7468
40-44	3.419	9868
45-49	4.650	11549
50-54	7.158	16703
55-59	17.448	42877
60-64	3.380	9813
65-69	17.998	60557
70-74	25.439	86672
75-79	17.799	91282
80-84	12.041	87406
85-89	6.263	74031
90+	2.551	56802

Volledig gevaccineerd (2 prikken) – door een GGD

Leeftijdsgroep	Aantal inw volledig gevaccineerd	Per 100.000 inw.
15-19	348	1059
20-24	644	2218
25-29	534	1676
30-34	608	1783
35-39	623	1853
40-44	788	2274
45-49	985	2446
50-54	1.408	3286
55-59	1.753	4308
60-64	1.280	3716
65-69	2.044	6877
70-74	12.318	41968
75-79	15.109	77486
80-84	11.372	82549
85-89	5.928	70071
90+	2.375	52884

GESCHATTE VACCINATIEGRAAD THUISWONENDE INWONERS KL – LEEFTIJD*

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.

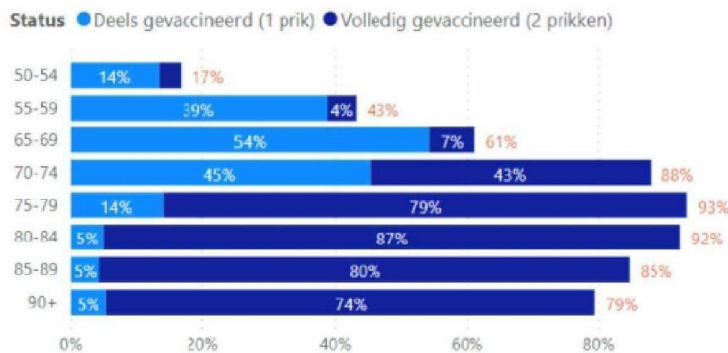
*De leeftijdsgroepen zijn gebaseerd op de leeftijd op de datum waarop de eerste vaccinatie is gezet. De uitnodiging voor vaccinatie worden echter gebaseerd op het geboortjaar, waardoor er kleine verschillen in leeftijdsgroep kunnen optreden. (voorbeeld: iemand wordt uitgenodigd omdat hij in november 1971 is geboren en dit jaar 50 wordt, maar in mei gevaccineerd wordt op 54-jarige leeftijd, valt dus uit de statistieken hieronder).

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

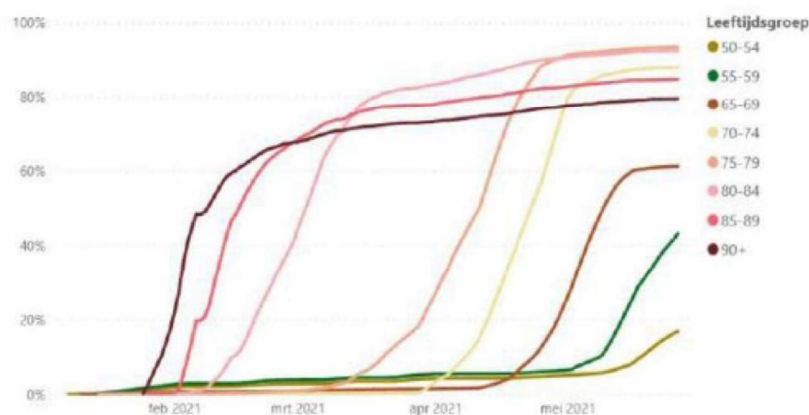
* Mensen geboren in 1955, 1954, 1953 (leeftijd 65-67 jaar), kunnen ook door hun huisarts worden gevaccineerd. Dit gebeurt als de huisarts een vaccin (AstraZeneca) over heeft na het vaccineren van mensen geboren in 1956 t/m 1960.

Cumulatief (7 jan t/m 26 mei 2021)

Het oranje getal is het totaal aantal door de GGD gevaccineerde inwoners



Cumulatieve geschatte vaccinatiegraad (minstens 1 prik) naar leeftijd, over de tijd



Gezette vaccinaties door GGD'en onder inwoners Kennemerland



Periode: 7 januari t/m 26 mei 2021

Bron: GGD GHOR NL Dashboard. Dataset update: 27 mei 2021 08:44. Dashboard gemaakt: 27 mei 2021

Toelichting

Het aantal door GGD'en gezette COVID-19 vaccinaties onder de inwoners van GGD-regio Kennemerland. Inwoners zijn gevaccineerd door GGD Kennemerland of door een andere GGD. Vaccinaties gezet door huisartsen, ziekenhuizen en andere partijen zijn niet mee gerekend. Op 7 januari 2021 is GGD Kennemerland gestart met het vaccineren van de volgende doelgroepen: zorgmedewerkers (verpleeghuiszorg, langdurige zorg, huisartsen en hun zorg verlenende 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 [vaccatievolgorde](#). Het aantal gezette vaccinaties ligt hoger dan het aantal gevaccineerde personen, omdat een deel van de gevaccineerden al hun tweede prik hebben gekregen (van de vaccins die momenteel door de GGD worden gezet zijn per persoon twee vaccinaties nodig).

AANTAL DOOR GGD GEZETTE VACCINATIES ONDER INWONERS KL

Cumulatief (7 jan t/m 26 mei 2021)

Aantal gezette vaccinaties onder inwoners KL

185.626

Vaccinatieronde ● 1 ● 2



Deze week (20 t/m 26 mei 2021)

Aantal gezette vaccinaties onder inwoners KL

24.817

Vaccinatieronde ● 1 ● 2



AANTAL DOOR GGD GEZETTE VACCINATIES ONDER INWONERS KL – GEMEENTE

Cumulatief (7 jan t/m 26 mei 2021)

Vaccinatieronde ● 1 ● 2

