

## Memo



**Aan:** Bestuurscommissies PG&MZ en OV  
**Van:** 5.1.2e 5.1.2e  
**Datum:** 28 januari 2022  
**Betreft:** Coronavirus / COVID-19

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 januari 2022 bekend is.

## Inleiding

### *Situatiebeeld*

In de afgelopen week (18 t/m 25 januari 2022) is het aantal positieve SARS-CoV-2 testen toegenomen (+51%). Het aantal positieve testen per 100.000 inwoners steeg van 1380 naar 2034 ten opzichte van een week eerder. In de afgelopen kalenderweek lieten bijna 950.000 mensen (exclusief reizigers) zich testen bij de GGD-teststraten, ten opzichte van bijna 700.000 in de week ervoor. Het percentage testen met een positieve uitslag (binnen deze groep) steeg naar 45,4% van de testen (vorige week 36,8%). Het aantal nieuwe patiënten dat in de afgelopen week met COVID-19 in het ziekenhuis moest worden opgenomen steeg van 741 naar 855. Op de IC daalde het aantal nieuwe COVID-19 patiënten van 99 naar 65. Het reproductiegetal dat gebaseerd is op het aantal positieve coronatesten is op 10 januari 1,19, vrijwel gelijk aan de 1,16 op 3 januari.

Sinds 18 januari zijn naar schatting 60.000 positieve coronatesten nog niet gemeld bij het RIVM door de grote toestroom van meldingen bij de GGD. Het reproductiegetal dat gebaseerd is op de meldingen, kan door een achterstand mogelijk tijdelijk iets te laag uitvallen, wat bijgesteld wordt wanneer de achterstand in de meldingen is ingehaald.

Op basis van de meldingen bekend bij het RIVM was in de afgelopen week de grootste stijging van het aantal meldingen per 100.000 inwoners bij kinderen en jongeren in de basisschool- (+161%) en middelbare schoolleeftijd (+112%). Ook bij dertigers (+42%) en veertigers (+42%) steeg het aantal positieve coronatesten duidelijk. Bij de leeftijdsgroep 18-24 jaar daalde het aantal positieve coronatesten (-13%).

### *Bron- en contactopsporing*

De besmettingen in de regio blijven week na week stijgen. Afgelopen zondag was sprake van een piek van 3690 positieven. Deze hoge aantallen besmettingen zorgen voor een grote druk op de systemen waarmee gewerkt wordt, hierdoor kampen GGD'en regelmatig met technische storingen. De verwachting is dat de besmettingen verder zullen stijgen, nu er verder versoepeld is.

Het scholenteam ervaart hoge druk omdat ook op scholen de besmettingen alleen maar toenemen. Vanaf 26 januari is het quarantainebeleid voor kinderen aangepast. Hierdoor mogen kinderen die contact hebben gehad met een positief persoon, onder voorwaarden, weer naar school.

Gestart is met een andere manier van werken: *BCO bij hoge incidentie*. Hiermee wordt steekproefsgewijs uitgebreider BCO uitgevoerd bij 3% van de meldingen. Met de bedoeling meer informatie te krijgen over hoe het virus zich gedraagt in de algehele populatie.

### *Vaccinatie*

Tot en met zondag 23 januari 2022 zijn in Nederland naar schatting 24,8 miljoen 1<sup>e</sup> en 2<sup>e</sup> vaccinaties van de basisserie toegediend. Daarvan zijn ruim 13,3 miljoen eerste vaccinaties en ruim 11,4 miljoen tweede vaccinaties. Er zijn ook nog bijna 133.000 derde prikken gezet bij mensen met een ernstige afweerstoornis. Naar schatting heeft nu 89,2% van alle 18-plussers minimaal 1 vaccinatie van de basisserie ontvangen en heeft 86,2% de basisserie afgerond. Van alle 12-plussers heeft naar schatting nu 87,6% minimaal 1 vaccinatie van de basisserie ontvangen en heeft 84,7% de basisserie afgerond. Er zijn inmiddels ruim 8 miljoen boostervaccinaties toegediend. Daarvan hebben GGD'en er ruim 7,2 miljoen gezet. Andere uitvoerders, zoals ziekenhuizen, huisartsen of instellingen met een medische dienst, hebben naar schatting 859.000 boostervaccinaties gezet. Naar schatting heeft nu 56,6% van alle 18-plussers een boostervaccinatie ontvangen.

Vanaf deze week wordt op [RIVM weekcijfers COVID-19 vaccinatieprogramma](#) ook de boostervaccinatiegraad naar leeftijd gerapporteerd. De boostervaccinatiegraad is het hoogst in oudere leeftijdsgroepen. Die leeftijdsgroepen zijn het eerst opgeroepen voor de boostervaccinatie. De leeftijdsgroepen volgen elkaar in opkomst sneller op dan bij de basisserie het geval was. Dat komt omdat het vaccinatietempo voor de booster veel hoger is. De boostervaccinatiegraad is op dit moment veel lager dan de vaccinatiegraad van de basisserie. Een reden daarvoor is dat je pas een boostervaccinatie kan krijgen als je de basisserie tenminste 3 maanden geleden hebt afgerond. Een andere reden is dat veel mensen kort geleden corona hadden en dan 3 maanden moeten wachten voordat ze een boostervaccinatie kunnen krijgen.

### *Duiding*

Het aantal besmettingen neemt nog steeds toe. De regio's Amsterdam en Kennemerland zijn de landelijke koplopers. De testvraag is landelijk groter dan het aanbod. De testcapaciteit van GGD Kennemerland nadert zijn grens, maar is nog niet bereikt. De registratie van aantallen meldingen is door technische oorzaak vertraagd en het bron- en contact onderzoek wordt minimaal uitgevoerd. Dat betekent dat het zicht op verspreiding van het virus verre van compleet is.

In de hele zorgketen is sprake van een hoog ziekteverzuim door besmetting of quarantaine. De zorg continuïteit in de volle breedte staat onder druk.

Als gevolg van de vele besmettingen bestaat in verschillende sectoren een vergrote kans op uitval van personeel, niet alleen in de zorg. Dat geldt ook voor het onderwijs, de politie, vervoersbedrijven en vuilophaaldiensten.

### *Sfeerbeeld*

Het aantal besmettingen is hoog, veel mensen zitten thuis in isolatie of quarantaine. Naar verwachting zal het aantal coronapatiënten nog verder stijgen. Toch heeft het kabinet onder grote maatschappelijke druk besloten dat, ondanks de risico's en onzekerheden, Nederland verder open kan. Deze grote stap kan volgens het kabinet verantwoord gezet worden. Want nog langer met maatregelen leven die ons dagelijks leven beperken, beschadigt ook onze gezondheid én de samenleving.

De meeste locaties in ons land zijn woensdag 26 januari, onder voorwaarden weer open gegaan. Naast winkels, het onderwijs, sportclubs, beoefening van kunst en cultuur en contactberoepen zoals kappers, zijn ook de horeca, bioscopen, theaters, musea, concertzalen, dierentuinen en pretparken geopend. Verder mogen sportwedstrijden buiten eigen clubverband weer en is publiek bij alle sportwedstrijden welkom. Er geldt ook een versoepeling van het quarantaineadvies voor kinderen tot 18 jaar. Op dinsdag 8 maart besluit het kabinet opnieuw of er meer kan.

Het hoge aantal afgenomen testen en het relatief hoge vindpercentage, doet de vraag ontstaan hoe zinvol het testen in deze vorm nog is. Temeer daar niet alle meldingen opgevolgd kunnen worden met BCO. Er lijkt een nieuwe fase aangebroken in de pandemie, die vraagt om een andere middelen mix. Deze overgang dient gecontroleerd plaats te vinden, zodat voorzienbare risico's goed kunnen worden beheerst. Alertheid blijft geboden, want er kunnen nieuwe varianten van het virus zich laten zien.

## Vaccinatiecampagne

Per dag worden er nu in Kennemerland ca. 2800 prikken gezet, verspreid over 4 locaties in de regio (Velsen-Noord, Haarlem, Schiphol en IJmuiden). Op alle locaties kunnen 18-plussers zonder afspraak de booster vaccinatie halen. Voor een 1e of 2e coronavaccinatie bestond deze mogelijkheid al langer. De ruimte voor de vrije inloop is wel beperkt. Burgers wordt geadviseerd de [Twitter-pagina](#) te checken om te kijken of de capaciteit niet bereikt is.

Deze week (20 t/m 26 jan) zijn er 20.146 vaccinaties gezet door GGD Kennemerland, waarvan 1.640 eerste prikken (8%), 378 tweede prikken (2%), 5 derde prikken (0%) en 18.123 boosterprikken (90%). Het aantal gezette boosterprikken is voor de tweede week op rij afgenomen. Het aantal gezette eerste prikken is daarentegen voor het eerst weer licht gestegen.

Er ontstaat nu ruimte om inwoners in de regio meer fijnmazig te benaderen. Door besmettingen op een locatie van de maatschappelijk opvang en op de locatie waar asielzoekers verblijven, moesten de vaccinatie activiteiten afgeblazen worden. Een klein aantal ongedocumenteerden heeft zich afgelopen woensdag laten vaccineren. Op een andere locatie van de maatschappelijk opvang heeft het vaccineren wel door kunnen gaan. Meer activiteiten zijn in voorbereiding, afhankelijk van beschikbaarheid van personeel.

De pandemie bevindt zich in een nieuwe fase. De Omikron-variant is minder ziekmakend, maar dat betekent niet dat een volgende mutatie dat ook is. De toekomst is onzeker. Ook de opgave voor GGD'en bij de bestrijding van het virus is van veel factoren afhankelijk, er ligt nog geen opdracht vanuit het Rijk waarop nu concreet geanticipeerd kan worden. Verwacht wordt dat de komende weken meer helderheid zal komen te bestaan over de lange termijn visie van het kabinet.

## Vaccinatiegraad

De vaccinatiegraad onder alle 12+ ers in de regio is minstens 82% (vorige week ook 82%). Van de 12-17 jarigen is minstens 69% volledig gevaccineerd (vorige week 69%) en van de 18-plussers minstens 83% (vorige week ook 83%). Opgemerkt wordt dat personen die geen toestemming hebben gegeven om de informatie over hun vaccinatie te delen, niet in de beschikbare databases voorkomen. De daadwerkelijke vaccinatiegraad ligt in feite hoger. GGD Kennemerland heeft de open data van het RIVM gebruikt om de vaccinatiegraad in de regio in beeld te brengen. De beschikbare percentages geven in de vaccinatiecijfers op gemeentelijk en regionaal niveau. Zie de bijlagen van dit memo.

## Top 20 wijken met laagste vaccinatiegraad

Er is met name in Velsen-Noord, Beverwijk (Oranjebuurt en Oosterwijk & Zwaansmeer) en de zuid kant van Haarlem (Meerwijk, Boerhaavewijk en Europawijk) een aantal wijken met een lagere vaccinatiegraad voor zowel inwoners die ten minste één prik hebben gehad als al volledig zijn gevaccineerd. Een mogelijke verklaring hiervoor is het hogere aantal inwoners met een migratieachtergrond en/of een lagere SES. Uiteraard kunnen ook andere (demografische) factoren een rol spelen. In twee wijken is de vaccinatiegraad met 1% toegenomen.

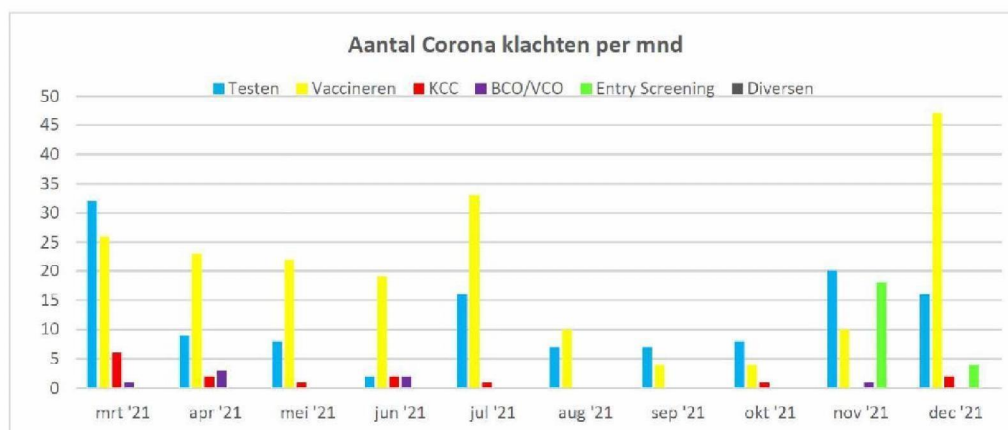
▲ = toename vaccinatiegraad t.o.v. vorige week

#	Gemeente	Wijken	Ten minste 1 prik (%)	Volledig gevaccineerd (%)
1	Velsen	Velsen-Noord	65%	59%
2	Haarlem	Boerhaavewijk	65%	60%
3	Haarlem	Meerwijk	66%	61%
4	Beverwijk	Oosterwijk en Zwaansmeer	67%	61%
5	Beverwijk	Oranjebuurt	68% ▲+1%	62%
6	Haarlem	Europawijk	69%	64%
7	Velsen	IJmuiden-West	72%	66%

8	Beverwijk	Centrum	72%	67%
9	Beverwijk	Broekpolder	74%	68%
10	Velsen	IJmuiden-Noord	74%	68%
11	Beverwijk	Kueningkwartier	74%	68%
12	Beverwijk	Noordwestelijk tuinbouwgebied	74%	68%
13	Velsen	IJmuiden-Zuid	74%	68%
14	Heemskerk	Poelenburg en Oosterzij	75%	▲+1%
15	Beverwijk	Meerestein	75%	69%
16	Heemskerk	Hofland, Oosterwijk en Zuidbroek	74%	69%
17	Haarlem	Parkwijk	74%	69%
18	Haarlem	Slachthuiswijk	74%	69%
19	Haarlem	Molenwijk	73%	69%
20	Haarlemmeer	Abbenes / Buitenkaag	73%	69%

### Klachtenafhandeling GGD Kennemerland

GGD Kennemerland ontvangt klachten van burgers over de dienstverlening die betrekking heeft op de aanpak covid-19. Klachten gaan bijvoorbeeld over het lang wachten op een testuitslag, bewegwijzering van locaties, bejegening door personeel, telefonische bereikbaarheid van het klantcontactcentrum en afname van een test. In december 2021 was een piek zichtbaar in de klachten over vaccineren.



Opvallend daarbij is dat bijna de helft van het aantal klachten betrekking had op landelijk beleid, bereikbaarheid van het landelijk callcenter en afspraakmogelijkheden voor de booster. GGD Kennemerland heeft alle cliënten van een antwoord voorzien en indien nodig gewezen op de andere wegen om hun klacht kenbaar te maken. GGD Kennemerland adresseert de signalen waar deze thuishoren. Als een klacht betrekking had op de locatie Schiphol XL ging het veelal om de uitgevoerde antigeen test die consequenties heeft voor een internationaal herstelbewijs. Door een goed ingericht intern proces, worden alle klachten binnen een week beantwoord en afgehandeld. Het merendeel van de klachten (circa 84%) kan via de mail afgehandeld worden. In enkele situaties was een persoonlijke aanpak noodzakelijk en is telefonisch contact opgenomen met de cliënt. De klachten die per brief zijn afgehandeld betreffen cliënten die geen toegang hebben tot email en dit zijn voornamelijk ouderen. Mensen geven over het algemeen aan tevreden te zijn met de snelle en inhoudelijke beantwoording van hun klacht.

### ROAZ regio Noord Holland en Flevoland

Gezien het huidige aantal patiënten op de IC (landelijk minder dan 1.000) en de daling die op korte termijn wordt verwacht, hebben de ROAZ-voorzitters besloten het landelijk aantal IC-bedden per maandag 24 januari af te schalen naar 1.050 bedden.

Zij hebben zich daarbij gebaseerd op de laatste instroom- en bezettingscijfers van vrijdag 21 januari jl. Met deze afschaling van IC-capaciteit, komt er meer personeel beschikbaar voor onder andere zorg (OK's) en klinische capaciteit. Omdat omikron minder ziekmakend blijkt te zijn, is de verwachting dat er de komende weken meer inzet nodig zal zijn in de kliniek.

Zoals verwacht werd deze week omslagpunt in de kliniekinstream gezien. De gemiddelde weekinstroom steeg deze week met 22,5% (meetmoment woensdag). Wat daarbij opvalt is de stijging van de instroom van 30-minners. Nog niet eerder zijn er zoveel patiënten in deze leeftijdscategorie in één week tijd opgenomen. Deze ontwikkeling wordt nauwgezet gemonitord, zodat beeld kan worden gevormd over de aanleiding van de opname en het werkelijke ziektebeeld en op grond daarvan een verklaring kan worden gegeven over wat zich nu laat zien.

Terwijl ook komende week nog een daling verwacht wordt van de IC-bezetting, geldt dit niet langer voor de kliniek: na bijna twee maanden van onafgebroken daling wordt deze week een landelijke stijging verwacht. Hierbij zal wel sprake zijn van grote regionale verschillen. Spreiden van COVID-patiënten blijft dus ook in deze situatie belangrijk om de zorg toegankelijk te houden. Steeds meer OK's zijn in gebruik en alle ziekenhuizen leveren weer deels of volledig kritiek planbare zorg.

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

Stand per 27 januari: 10:00 uur				
IC-opnames	Ontlabelde patiënten IC*	Klinische opnames verpleegafdeling	Ontlabelde patiënten kliniek*	Totaal opgenomen
30	11	156	28	225

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

## Beeld in Kennemerland

### Testen

#### *Het algemeen beeld*

De testvraag is zowel landelijk als regionaal wederom toegenomen. Afgelopen week waren er gemiddeld 6812 testaanvragen per dag in de regio. Dat is een stijging van rond de 22% ten opzichte van de week ervoor. Het gemiddelde percentage positieve uitslagen is verder gestegen en ligt op ongeveer 51%. Op woensdag 26 januari was dit zelfs bijna 56% wat nog niet eerder is waargenomen. Daarnaast test op dit moment de regio Kennemerland 56% van het totaal aantal afgenomen testen burgers vanuit buiten de regio. De landelijke maximale PCR-capaciteit van 150.000 testen is bereikt. Dit betekent dat GGD Kennemerland niet verder kan opschalen en dat zou betekenen dat een burger een test zou worden onthouden. Om een fallback scenario bij de hand te hebben is door GGD GHOR NL namens GGD'n een contract gesloten met Stichting open Nederland (SON) die bij gaat springen met antigeen testen als de regio aangeeft dat daar behoefte aan is. Anticiperend heeft SON 1 locatie geopend in Hoofddorp. Eerst als de afspraaktijd te lang wordt, worden afspraken doorgezet. De verwachting is dat door de versoepelingen van 26 januari de Omikron golf de komende weken zijn piek zal naderen, wanneer die precies gaat zijn is niet duidelijk. De druk op de teststraten zal tot dan hoog blijven.

#### *Testlocaties*

Op dit moment loopt de testcapaciteit ook in onze regio tegen de 100% aan. Dit heeft met name invloed op de doorlooptijden van afspraak maken tot afname. Dit ligt op 20.5 uur (landelijke gemiddelde 21.5).

De doorlooptijd van afname tot uitslag blijft laag en ligt op 8.6 uur (landelijk gemiddelde 15.4). Op de teststraat in Haarlem worden dagelijks gemiddeld 1400 testen afgenomen. In Velsen-Noord 600. Op de locatie op Schiphol worden dagelijks rond de 5000 testen uitgevoerd. Er is nog nooit zoveel getest in de regio als op dit moment gedaan wordt. Op zondag 23 januari is de magische grens van 7000 testen voor het eerst overschreden. Het blijft een grote uitdaging om voldoende personeel te vinden om alle teststraten volledig te bemensen. Daarbij speelt ook dat personeel zelf ziek wordt of in quarantaine moet. Dit is een direct gevolg van de brede verspreiding van Omikron variant in Nederland en bemoeilijkt het vullen van de diensten.

Als beheersmaatregel is in de regio een training- en inwerkprogramma georganiseerd om zo efficiënt mogelijk nieuw personeel op te leiden. Tevens wordt personeel dat beschikbaar komt vanuit het vaccinatieprogramma als gevolg van afschaling ingezet op de teststraten.

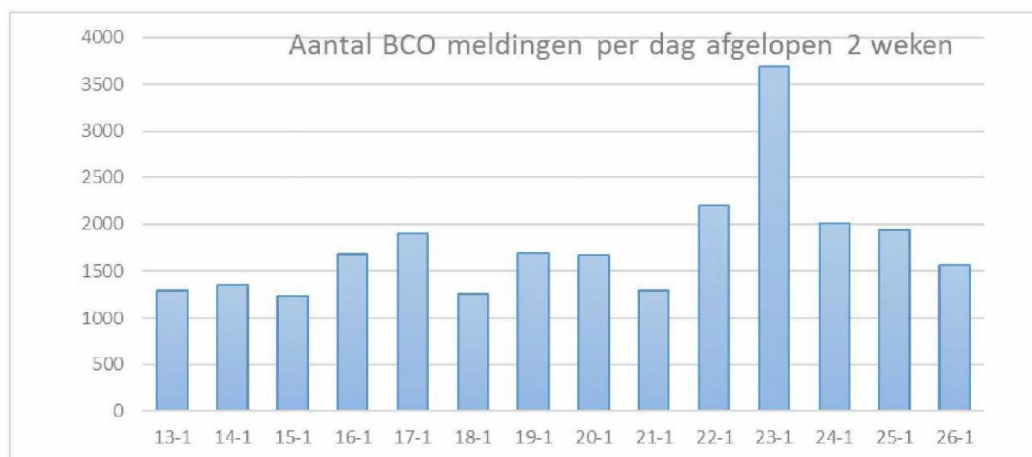
### Bron-en contactonderzoek

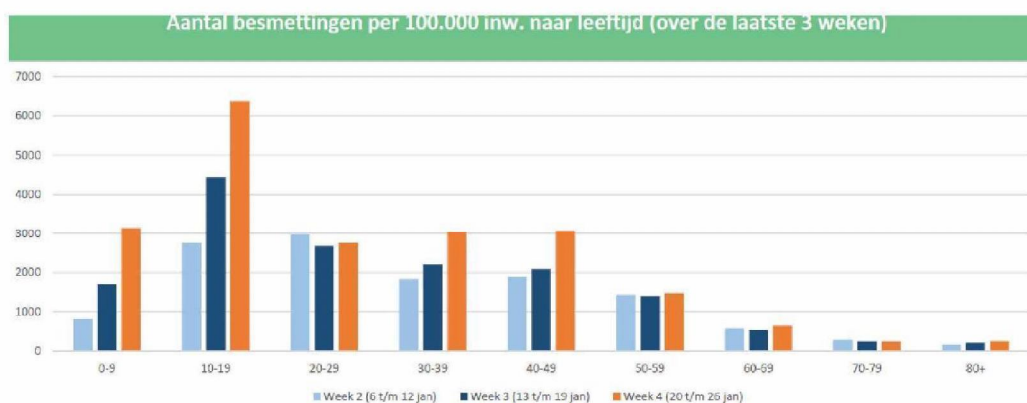
De besmettingen blijven week na week onverminderd stijgen. Afgelopen zondag was sprake van een piek van 3690 positieven. Deze hoge aantallen besmettingen zorgen voor een grote druk op de systemen waarmee gewerkt wordt, hierdoor kampen GGD'en regelmatig met technische storingen. De verwachting is dat de besmettingen verder zullen stijgen, nu er verder versoepeld is.

Het scholenteam ervaart hoge druk omdat ook op scholen de besmettingen alleen maar toenemen.

Vanaf 26/1 is het beleid wat betreft quarantaine voor kinderen aangepast. Hierdoor mogen kinderen die contact hebben gehad met een positief persoon, onder voorwaarden, weer naar school. Hopelijk zal dit de druk op scholen gaan verlagen.

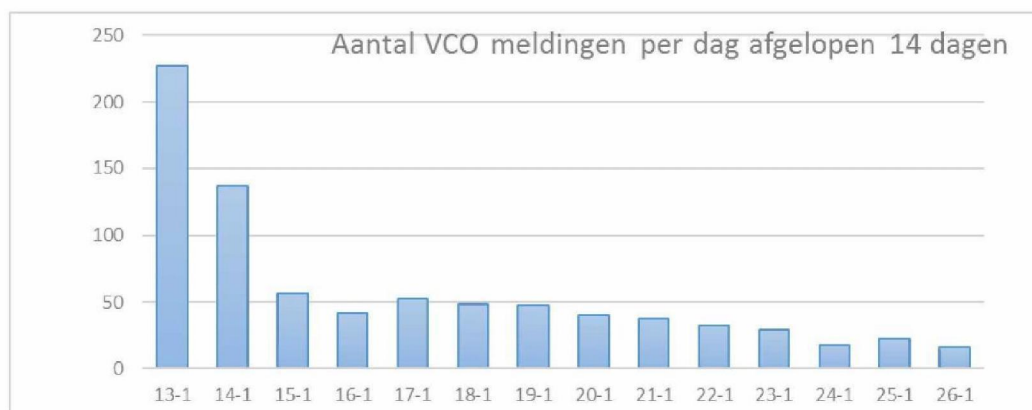
Gestart is met een andere manier van werken: *BCO bij hoge incidentie*. Hiermee wordt steekproefsgewijs uitgebreider BCO uitgevoerd uit bij 3% van de meldingen. Met de bedoeling meer informatie te krijgen over hoe het virus zich gedraagt in de algehele populatie.





### Vliegtuigcontactonderzoek

De meldingen van reizigers die tijdens hun besmettelijke periode in een vliegtuig hebben gezeten zijn, dalen nog steeds. Dit laat zich verklaren door het zeer beperkte bron- en contactonderzoek dat door alle GGD'en in Nederland wordt uitgevoerd. Het gaat dus om het ontbreken van gegevens, niet om een afname van het aantal besmettelijke personen dat met een vliegtuig heeft gereisd. Verwacht wordt, dat als de aantallen besmettingen dalen en het bron- en contactonderzoek weer uitgebreider kan plaatsvinden, er weer meer ruimte komt om meldingen door te geven aan het VCO, waardoor het zicht weer toeneemt. Op dit moment komen de meldingen met name uit warme gebieden zoals Spanje en Turkije.



### Klantcontactcentrum

Het aantal telefoontjes naar de GGD is stabiel. De wachttijden nemen wel toe. Dit heeft te maken met o.a. onderbezetting i.v.m. ziekte, in combinatie met de complexiteit van de vragen die gesteld worden. De vragen gaan voornamelijk over de leefregels i.c.m. de nieuwe quarantaineregels, vragen over reizen en daarmee samenhangend het herstelbewijs en de registratie van de (booster)vaccinatie. Tevens worden veel testafspraken ingepland dat veel tijd vergt.

### Verpleging, Verzorging en Thuiszorg

Met betrekking tot het aantal besmettingen onder cliënten en bewoners is het beeld dat dit beheersbaar is. De meeste cliënten en bewoners zijn gevaccineerd en hebben de booster ontvangen, bij hen zijn de ziekteverschijnselen meestal mild van aard. De grootste zorgen blijven die over het kunnen bieden van continuïteit van zorg bij een toename van het aantal besmettingen onder medewerkers en daarmee een lagere beschikbaarheid van medewerkers. Het is lastig de roosters rond te krijgen t.g.v. hoog verzuim en coronamaatregelen.

Uiteraard zijn de quarantaine maatregelen versoepeld, desondanks is de druk op de bezetting (en daarmee de zorg) onveranderd zeer hoog. Hiervoor is ook in het ROAZ en via ActiZ aan de landelijke overlegtafels opnieuw aandacht gevraagd. Bij een toename van het aantal besmettingen staat de continuïteit van cruciale functies, waaronder de zorg, onder druk en zal situatie gebonden afgeweken worden van de protocollen / richtlijnen. De covid capaciteit in Kennemerland sluit aan bij de behoefte.

### **Mediabeeld 27 januari 2022**

In de regionale nieuwsmedia was afgelopen week o.a. aandacht voor problemen met de QR-code voor 18-minners die nog geen booster mogen, quarantaine- en coronaregels op scholen, versoepelde quarantaineregels en het mentale welzijn van studenten.

Problemen QR-code door 18-minners geen booster:

- [Zorgen om QR-code jeugd: 'Regels 18-minners aanpassen of booster bieden' | Haarlems Dagblad](#)

Quarantaine en coronaregels scholen:

- [Mendelcollege wil 'gezonde' quarantaine-examenleerlingen toch mogelijkheid bieden op school tentamen te maken. Pleidooi: 'Iedereen naar school, behalve als je positief getest bent' | Haarlems Dagblad](#)
- [Rector Mendelcollege: "700 leerlingen zitten thuis, quarantaineplicht moet eruit" - NH Nieuws](#)
- [GGD-directeur pleit voor gericht testen en versoepelen quarantaineregels. 'De praktijk is dat scholen niet open kunnen' | Haarlems Dagblad](#)
- [Scholen gaan creatief om met virtuele open dagen: 'We hebben een virtuele escaperoom zodat toekomstige leerlingen toch door onze gangen kunnen dolen' | Haarlems Dagblad](#)
- [Nieuwe leerlingen en ouders krijgen mogelijk toch 'kennismakingsmoment' op middelbare school in Zuid-Kennemerland | Haarlems Dagblad](#)

Quarantaineregels:

- [Ook quarantaineregels zijn versoepeld, maar hoe zit het nu precies? | Haarlems Dagblad](#)

Mentaal welzijn studenten:

- [Studenten kunnen corona van zich afpraten en verhaal kwijt in marathon radio-uitzending: 'We willen ook de mooie en opbeurende verhalen horen' | Haarlems Dagblad](#)

Coronatesten:

- [Een kijkje in het Streeklab, dé coronatestfabriek van de regio. 'Meestal lukt het ons om binnen acht uur de uitslag te hebben' | Haarlems Dagblad](#)

Overig:

- [Ondanks fopvaccin toch bijwerkingen: hoofdpijn terwijl geen echte coronaprik is gezet | Haarlems Dagblad](#)

**Op sociale media:**

- Mensen die zeggen blij te zijn zonder vaccinatie, want ze hebben geen corona gehad, terwijl ze mensen kennen die geboosterd zijn, die wel corona kregen.
- Mensen die het absurd vinden dat je na corona een booster zou halen. Dat dit alleen om de QR gaat.
- Mensen die zich afvragen waarom in Nederland corona nog A-status heeft terwijl andere landen dat niet meer geven aan corona.
- Mensen die denken dat je na een booster als je corona hebt gewoon uit eten kan gaan, maar zeggen dat niet te doen

## Landelijke berichten

### **Wekelijkse update coronacijfers**

Afgelopen week is het aantal meldingen van positieve coronatesten in vergelijking met de week ervoor met 51% gestegen naar 366.120. Belangrijk om te vermelden: sinds 18 januari zijn naar schatting 60.000 positieve coronatesten nog niet gemeld bij het RIVM door de grote toestroom van meldingen bij de GGD. Het werkelijke aantal ligt dus hoger.

Bekijk voor meer informatie de [wekelijkse update van het RIVM](#).

### **Vorige week ruim 950.000 testen afgenomen door GGD'en – maximum labcapaciteit bereikt**

Afgelopen week hebben de GGD'en ruim 950.000 coronatesten afgenomen. Een nieuw weekrecord. De explosieve groei in testvragen zorgt ervoor dat maandag 24 januari de maximale labcapaciteit van 150.000 PCR-testenafnames werd bereikt. Door een limiet in laboratoriumcapaciteit kunnen de GGD'en niet verder opschalen. Later deze week gaan commerciële testaanbieders ook testen afnemen, maar tot die tijd kan het voorkomen dat mensen langer moeten wachten op een test. Het landelijke testafspraken nummer 0800-1202 is opgeschaald om per dag 200.000 testafspraken in te kunnen plannen. Echter, is de testvraag zo hoog dat het veel tijd kost om een geschikte tijd en plek te vinden. Naar verwachting verzorgen de testaanbieders van SON eind deze week de testafspraken die boven de 150.000 testafnames uitkomen. Hierdoor kan de grote vraag naar testen beter worden opgevangen. De testaanbieders van SON nemen door het RIVM gevalideerde antigeentesten af, welke niet afhankelijk zijn van labcapaciteit. Het operationeel maken van de testlocaties van SON is een proces dat zorgvuldig moet verlopen maar de urgentie wordt door alle betrokken partijen erkend. Tot die tijd kan het mogelijk iets langer duren voordat mensen een testafpraak hebben of dat ze verder moeten reizen voor een test.

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 4 2022

Door: 5.1.2e GGD Kennemerland

Periode 20 t/m 26 januari 2022

### COVID-19 besmettingen

*Let op! De besmettingen cijfers geven mogelijk een lichte onderschatting van het werkelijke aantal besmettingen, door achterstanden in de registratie van het aantal meldingen.*

- Deze week (20 t/m 26 jan) waren er in Kennemerland 13.809 nieuwe besmettingen (2.502 per 100.000 inwoners). Dit zijn er 3.557 *meer* dan vorige week (+35%). Dit is het hoogste aantal nieuwe besmettingen sinds het begin van de Covid-19 dataverzameling.
- In de meeste leeftijdsgroepen lag het aantal besmettingen deze week *hoger* t.o.v. vorige week. Daarbij lieten de 0-9 en 10-19 jarigen de grootste stijging zien. Het aantal besmettingen per 100.000 inwoners lag deze week dan ook bij uitstek het hoogst onder de 10-19 jarigen (6.364 per 100.000 inwoners).
- In alle gemeenten lag het aantal besmettingen deze week *hoger* t.o.v. vorige week. Het aantal besmettingen per 100.000 inwoners lag deze week het hoogst in Haarlemmermeer (2.647 per 100.000 inwoners), al zijn de verschillen tussen de gemeenten een stuk kleiner dan voorgaande weken.

### COVID-19 testen

#### Testen door GGD Kennemerland (performance)

- Deze week (20 t/m 26 jan) zijn er 48.001 testen afgenomen door GGD Kennemerland. Dit zijn er 8.650 *meer* dan vorige week (39.351). Van de 48.001 afgenomen testen zijn er tot nu toe 22.767 positief (50,9%). Het percentage positief is flink gestegen t.o.v. de vorige update (42,6%) en heeft opnieuw een hoogtepunt bereikt sinds het begin van de Covid-19 dataverzameling. 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 jan) zijn er 4.213 PRIO testen afgenomen door GGD Kennemerland. Dit zijn er 1.350 *meer* dan vorige week (2.863). Van de 4.213 afgenomen testen zijn er tot nu toe 1.957 positief (47,7%) en het percentage positief is daarmee fors gestegen t.o.v. de vorige update (36,4%). Het percentage positief is deze week opnieuw het hoogst sinds het begin van de Covid-19 dataverzameling.

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

- Deze week (20 t/m 26 jan) zijn onder de inwoners van GGD-regio Kennemerland 32.637 testen afgenomen door een GGD, waarvan 23.824 door onze eigen GGD (73%). Er zijn 5.325 testen *meer* afgenomen t.o.v. vorige week (27.312). Van de 32.637 afgenomen testen zijn er tot nu toe 14.915 positief (49,1%). Het percentage positief is daarmee flink gestegen t.o.v. de vorige update (40,2%) en is opnieuw het hoogst sinds het begin van de Covid-19 dataverzameling. Het aantal en percentage positieve testen van deze week zal nog stijgen door het aantal testen waarvan de uitslag nog onbekend is
- Wanneer rekening wordt gehouden met verschillen in het aantal inwoners (per 100.000) per leeftijdsgroep, vallen de volgende leeftijdsgroepen op:
  - **13-17 jarigen:** laten zich, net als vorige week, veruit het meeste testen van alle leeftijdsgroepen.
  - **18-24 jarigen:** laten zich, in tegenstelling tot de andere jonge leeftijdsgroepen, minder vaak testen t.o.v. vorige week.

- **50-plussers:** laten zich minder vaak testen t.o.v. andere leeftijdsgroepen en t.o.v. vorige week.
- Deze week (20 t/m 26 jan) zijn onder de inwoners van GGD-regio Kennemerland 2.405 PRIO testen afgenomen door een GGD, waarvan 2.214 door onze eigen GGD (92%). Er zijn 718 testen *meer* afgenomen t.o.v. vorige week (1.687). Van de 2.405 afgenomen testen zijn er tot nu toe 1.084 positief (46,1%). Het percentage positief is daarmee flink gestegen t.o.v. de vorige update (33,8%) en laat ook hier opnieuw de hoogste piek zien sinds het begin van de Covid-19 dataverzameling.

## COVID-19 vaccinaties

### Vaccinaties door GGD Kennemerland (performance)

- In de periode van 15 januari 2021 t/m 26 januari 2022 zijn er 932.207 vaccinaties gezet door GGD Kennemerland. Hiervan zijn er 382.901 eerste prikken (41%), 335.083 tweede prikken (36%), 4.103 derde prikken (0%) en 210.050 boosterprikken (23%) gezet.
- Deze week (20 t/m 26 jan) zijn er 20.146 vaccinaties gezet door GGD Kennemerland, waarvan 1.640 eerste prikken (8%), 378 tweede prikken (2%), 5 derde prikken (0%) en 18.123 boosterprikken (90%). Het aantal gezette boosterprikken is voor de tweede week op rij afgenomen. Het aantal gezette eerste prikken is daarentegen voor het eerst weer licht gestegen.

### Gevaccineerde inwoners GGD-regio Kennemerland (door GGD, huisarts of andere uitvoerder)

- Vanaf 7 januari 2021 zijn er *minstens* 406.393 inwoners van GGD-regio Kennemerland gevaccineerd door een GGD, huisarts of andere uitvoerder (73.645 per 100.000 inwoners). Van de gevaccineerde inwoners zijn 398.757 volledig gevaccineerd door een GGD, huisarts of andere uitvoerder (72.261 per 100.000 inwoners). Het aantal gevaccineerde inwoners blijft wekelijks nog *licht* toenemen.
- Sinds 19 november 2021 komen inwoners in aanmerking voor een boosterprik. Inmiddels zijn er minstens 229.208 inwoners van 18 jaar en ouder geboosterd door een GGD (52%). Wanneer wordt gekeken naar de verschillende leeftijdsgroepen, zien we dat de booster vaccinatiegraad het hoogst is bij de 75 tot 79 jarigen (90%) en het laagst bij de 18-24 en 25-29 jarigen (25%) die recenter zijn uitgenodigd.\*

*\*Let op! De booster cijfers liggen in werkelijkheid hoger, omdat dit enkel de prikken zijn die zijn gezet door een GGD.*

### Vaccinatiegraad per leeftijdsgroep en gemeente onder inwoners GGD-regio Kennemerland (gevaccineerd door GGD, huisarts of andere uitvoerder) \*\*

- Van de 12-17 jarigen woonachtig in regio Kennemerland is *minstens* 69% volledig gevaccineerd. Van de 18-plussers woonachtig in regio Kennemerland is *minstens* 83% volledig gevaccineerd. Wanneer wordt gekeken naar alle 12-plussers woonachtig in regio Kennemerland is *minstens* 82% volledig gevaccineerd. De percentages zijn in lijn met de landelijk vaccinatiegraad voor de betreffende leeftijdsgroepen.
- Wanneer wordt gekeken naar alle inwoners vanaf 12 jaar, is de vaccinatiegraad al lange tijd het hoogst in de gemeenten Bloemendaal, Heemstede en Uitgeest en ligt deze boven het landelijk gemiddelde voor 12-plussers. In Beverwijk blijft de vaccinatiegraad achter en ligt deze onder het gemiddelde voor 12-plussers.

*\*\*Sinds 20 september 2021 worden ook reeds geïnfecteerde personen na één vaccinatiedosis meegeteld als 'volledig gevaccineerd'.*




### Vaccinatiegraad op wijkniveau onder inwoners GGD-regio Kennemerland (gevaccineerd door GGD of andere instellingen) \*\*\*

- Net als eerdere weken zijn er met name in Velsen-Noord, Beverwijk (Oosterwijk & Zwaansmeer en Oranjebuurt), en de zuid kant van Haarlem (Meerwijk, Boerhaavewijk en Europawijk) een aantal wijken met een lagere vaccinatiegraad voor zowel inwoners die ten minste één prik hebben gehad als al volledig zijn gevaccineerd. De vaccinatiegraad is in twee wijken wel met 1% gestegen.

*\*\*\* In deze cijfers worden reeds geïnfecteerde personen na ontvangst van één vaccinatiedosis niet meegeteld als 'volledig gevaccineerd' en vallen ze nog onder 'ten minste 1 prik'.*

# Dashboard COVID-19

Laatst bijgewerkt: 27-01-2022

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

Vragen en/of opmerkingen?  
Mail naar: [5.1.2a@vrk.nl](mailto:5.1.2a@vrk.nl)

## Inwonersaantallen GGD-regio Kennemerland

### Overzicht

Per leeftijdsgroep en geslacht, op 1 januari 2021 (Bron: CBS)

Inwonersaantallen per leeftijdsgroep en geslacht in regio Kennemerland (op 1 januari 2021, CBS)

Leeftijdsgroep	Mannen	Vrouwen	Totaal
0-12	39.549	37.634	77.183
13-17	16.683	15.933	32.616
18-24	21.926	20.092	42.018
25-29	15.557	15.460	31.017
30-39	34.272	34.790	69.062
40-49	35.812	37.709	73.521
50-59	42.093	42.175	84.268
60-69	32.249	32.846	65.095
70-79	23.634	26.282	49.916
80+	10.512	16.618	27.130
<b>Totaal in regio KL</b>	<b>272.287</b>	<b>279.539</b>	<b>551.826</b>





## 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*

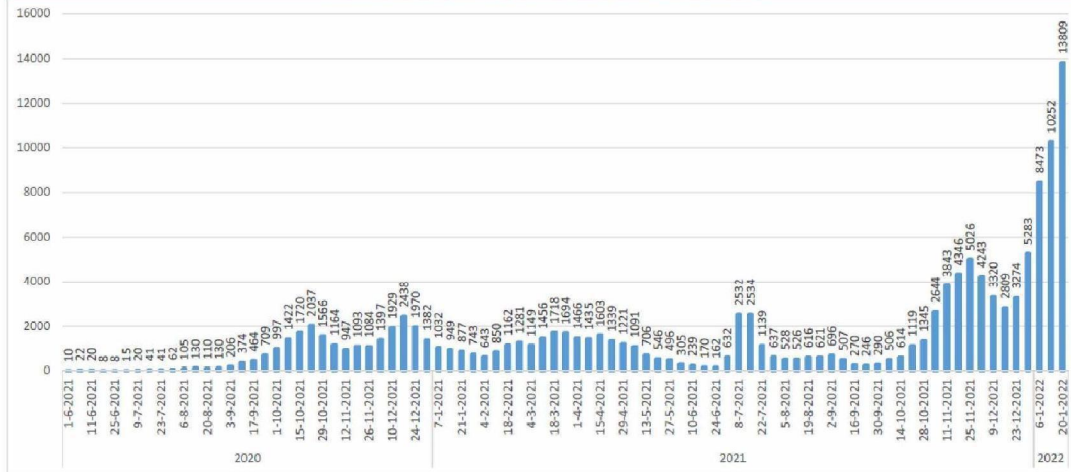
*Dataset aangemaakt: 27 januari 2022*

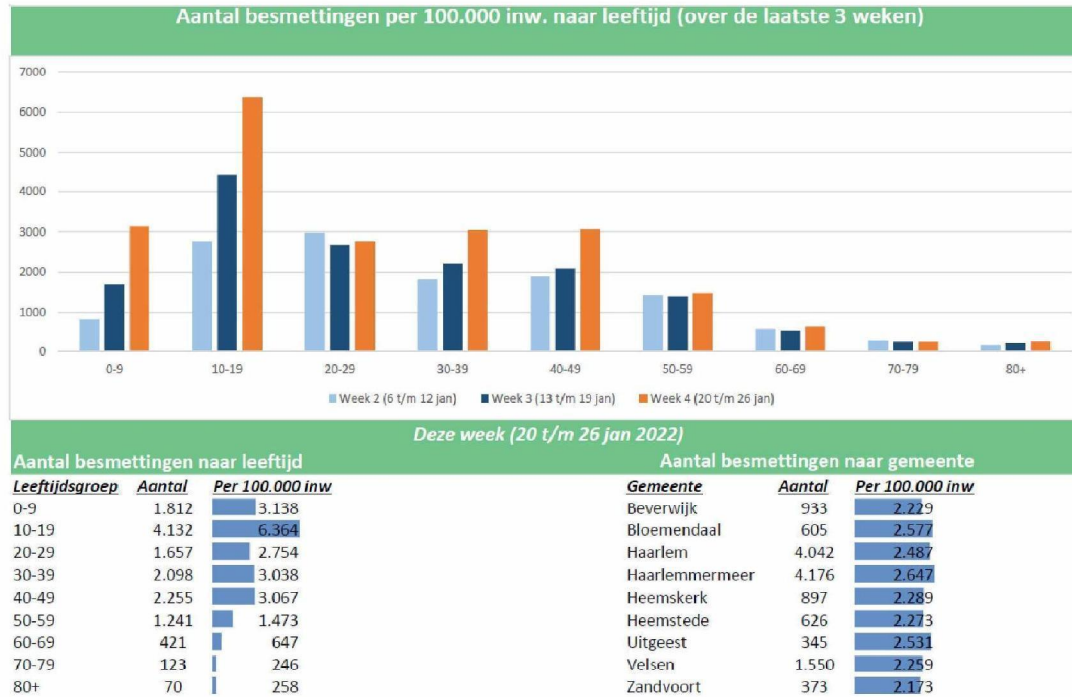


**Overzicht**

<b>Cumulatief (1 juni 2020 t/m 26 jan 2022)</b>		<b>Deze week (20 t/m 26 jan 2022)</b>	
Totaal aantal besmettingen	<b>130.634</b>	Totaal aantal besmettingen	<b>13.809</b>
Per 100.000 inwoners	<b>23.673</b>	Per 100.000 inwoners	<b>2.502</b>

**Aantal besmettingen over de tijd (per week)**





Deze week (20 t/m 26 jan 2022)									
Aantal besmettingen naar leeftijd & gemeente									
	0-9 jr	10-19 jr	20-29 jr	30-39 jr	40-49 jr	50-59 jr	60-69 jr	70-79 jr	80+
<u>Beverwijk</u>	97	233	151	174	150	90	31	5	2
<u>Bloemendaal</u>	102	241	23	48	100	62	16	8	5
<u>Haarlem</u>	540	1.239	490	623	663	341	105	27	14
<u>Haarlemmermee</u>	564	1.254	485	655	676	367	123	35	17
<u>Heemskerk</u>	114	244	119	147	144	75	42	5	7
<u>Heemstede</u>	87	244	36	68	104	51	23	12	1
<u>Uitgeest</u>	54	112	40	34	57	36	10	2	
<u>Velsen</u>	177	398	237	260	227	151	54	26	20
<u>Zandvoort</u>	64	102	33	36	83	40	12	3	

## 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 2020 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: 27 januari 2022

Dashboard gemaakt: 27 januari 2022



# Testen Performance

## Cumulatief

COVID-19 testen afgenomen door GGD Kennemerland

Datum: 1-6-2020 - 26-1-2022

Aantal testen: **978.417**

Aantal testen op inw. KL: **654.157**

% testen op inw. KL: **67%**

Aantal positieve testen\*: **159.281**

% positieve testen\*\*: **16,4%**

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

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

Aantal testen per laboratorium

Laboratorium	Aantal
Streeklab Haarlem	652.651
Pure Genetic Lifestyle	161.581
Schiphol P4	71.147
Synlab Germany	50.248
Vijfhuizen	42.456
Overig	313
<b>Totaal</b>	<b>978.417</b>

Aantal testen per testfaciliteit

Type	Locatie	Aantal
Teststraat	Schiphol-XL	361.907
Teststraat	Haarlem Kennemer Sportcenter	240.120
Teststraat	Haarlemmermeer	137.507
Teststraat	Beverwijk	72.248
Teststraat	Haarlem Waarderpolder	49.827
Teststraat	Velsen	43.292
Teststraat	Schiphol-XL Reizigers	18.084
Teststraat	Schiphol-airlines	15.703
Testbus	Beverwijk	12.092
Thuis		6.931
Mobiele testunit	Haarlem	6.174
Testbus	Nieuw-Vennep	5.242
Testbus	Heemstede	3.951
Testbus	Velsen	2.437
Testbus	Hoofddorp	1.203
Testbus	Uitgeest	969
Teststraat	Dutch Grand Prix Zandvoort	693
Mobiele testunit		37
<b>Totaal</b>		<b>978.417</b>

Aantal testen en percentage positieve testen per week door GGD Kennemerland





## Aantal testen per testfaciliteit

Type	Locatie	Aantal
Teststraat	Schiphol-XL	31.906
Teststraat	Haarlem Kennemer Sportcenter	9.537
Teststraat	Velsen	5.087
Teststraat	Schiphol-airlines	1.093
Thuis		171
Testbus	Nieuw-Vennep	149
Testbus	Heemstede	56
Teststraat	Beverwijk	2
<b>Totaal</b>		<b>48.001</b>

## Aantal testen per laboratorium

Laboratorium	Aantal
Streeklab Haarlem	43.459
Pure Genetic Lifestyle	4.515
Overig	21
	6
<b>Totaal</b>	<b>48.001</b>

# Testen Cumulatief

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

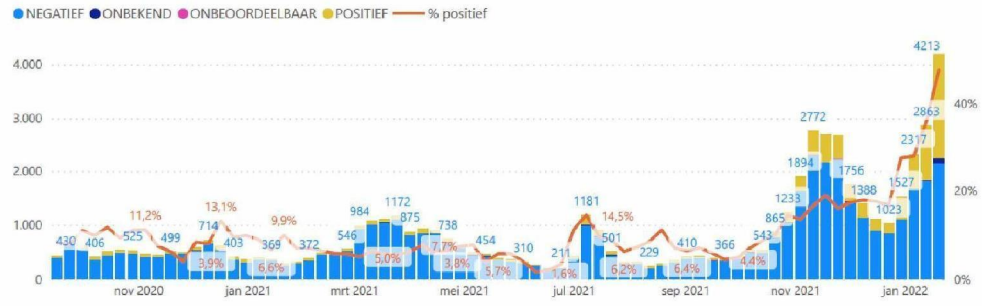
Datum  
 21-9-2020 26-1-2022

Aantal testen **58.476**      Aantal testen op inw. KL **37.219**      % testen op inw. KL **64%**

Aantal positieve testen\* **9.127**      % positieve testen\*\* **15,7%**

\* van een deel van de testen is      \*\* t.o.v. het aantal testen

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



Aantal testen per testfaciliteit

Type	Locatie	Aantal
Teststraat	Schiphol-XL	25.165
Teststraat	Haarlem Kennemer Sportcenter	12.563
Teststraat	Haarlemmermeer	10.315
Teststraat	Beverwijk	5.359
Teststraat	Velsen	4.855
Testbus	Hoofddorp	128
Testbus	Velsen	63
Testbus	Beverwijk	28
<b>Totaal</b>		<b>58.476</b>

Aantal testen per laboratorium

Laboratorium	Aantal
Streeklab Haarlem	57.558
Pure Genetic Lifestyle	391
Schiphol P4	374
Vijffhuizen	138
Overig	15
<b>Totaal</b>	<b>58.476</b>

**Testen** Deze week

Performance PRIO

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

Datum: 20-1-2022 - 26-1-2022

Aantal testen	Aantal testen op inw. KL	% testen op inw. KL	Aantal positieve testen*	% positieve testen**
<b>4.213</b>	2.214	53%	<b>1.957</b>	<b>47,7%</b>
			<small>* van een deel van de testen is de uitslag nog onbekend</small>	<small>** Ex.v. het aantal testen met bekende uitslag</small>

## Aantal testen per testfaciliteit

Type	Locatie	Aantal
Teststraat	Schiphol-XL	2.679
Teststraat	Haarlem Kennemer Sportcenter	963
Teststraat	Velsen	571
<b>Totaal</b>		<b>4.213</b>

## Aantal testen per laboratorium

Laboratorium	Aantal
Streeklab Haarlem	4.197
Pure Genetic Lifestyle	16
<b>Totaal</b>	<b>4.213</b>

# Testen Surveillance

## Cumulatief

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

Datum: 1-6-2020 - 26-1-2022

Aantal inw. getest: **793.455**    Aantal getest door GGD KL: **654.157**    % testen door GGD KL: **82%**    Aantal positieve testen\*: **122.017**    % positieve testen\*\*: **15,5%**

Let op! Het aantal testen per gebied is met terugwerkende kracht bijgewerkt in CoronIT. Hierdoor ligt het cumulatieve aantal testen per gebied deze week iets lager t.o.v. vorige week (week 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

● NEGATIEF ● ONBEKEND ● ONBEOORDEELBAAR ● POSITIEF — % positief



### Aantal inw. getest per gebied

Gebied	Aantal testen	Per 100.000 inw.***	Per 100.000 inw.***
Beverwijk	51.104	122,083	
Bloemendaal	36.874	157,044	
Haarlem Centrum Zuid-West	82.382	166,681	
Haarlem Noord	98.566	174,488	
Haarlem Oost	29.853	134,837	
Haarlem Schalkwijk	38.892	128,812	
Haarlemmermeer Badhoevedorp	21.601	162,536	
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	9.425	146,921	
Haarlemmermeer Hoofddorp	109.764	140,922	
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	47.579	151,429	
Haarlemmermeer overige kernen	27.726	133,138	
Haarlemmermeer Zwanenburg	11.026	138,954	
Heemskerk	49.842	127,180	
Heemstede	45.225	164,236	
Uitgeest	18.913	138,760	
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	41.483	10,784	
Velsen Zuid-Oost	45.774	147,325	
Zandvoort	19.483	134,471	



\*\*\*Doordat er minder dan 100.000 inwoners per groep zijn, ligt het aantal testen per 100.000 inwoners hoger dan het absolute aantal gevallen. Daarbij zijn er inwoners inwoners die niet getest zijn, waardoor de verhouding hoger kan uitvallen.

# Testen

## Surveillance

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

### Deze week

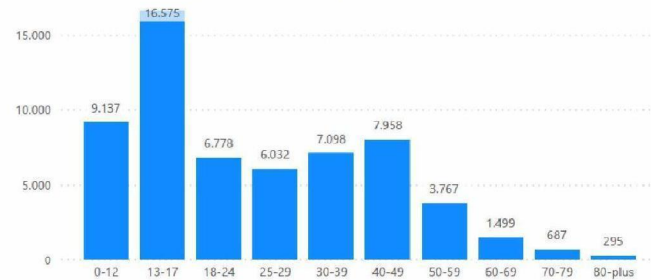
Datum

20-1-2022 26-1-2022

Aantal inw. getest: **32.637**      Aantal getest door GGD KL: **23.824**      % testen door GGD KL: **73%**      Aantal positieve testen\*: **14.915**      % positieve testen\*\*: **49,1%**

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

Aantal testen per 100.000 inw.\*\*\* per leeftijdsgroep



Absoluut aantal testen per leeftijdsgroep

Leeftijdsgroep	Aantal testen
0-12	7.052
13-17	5.406
18-24	2.848
25-29	1.871
30-39	4.902
40-49	5.851
50-59	3.174
60-69	976
70-79	343
80-plus	80

Aantal inw. getest per gebied

Gebied	Aantal testen	Per 100.000 inw.***	Per 100.000 inw.***
Beverwijk	2.057	4.914	
Bloemendaal	1.511	6.435	
Haarlem Centrum Zuid-West	2.760	5.584	
Haarlem Noord	4.091	7.240	
Haarlem Oost	1.160	5.239	
Haarlem Schalkwijk	1.827	5.299	
Haarlemmermeer Badhoevedorp	931	7.005	
Haarlemmermeer Haarlemmerliede ca	335	5.222	
Haarlemmermeer Hoofddorp	5.087	6.531	
Haarlemmermeer Nieuw-Vennep	2.102	6.690	
Haarlemmermeer overige kernen	1.172	3.628	
Haarlemmermeer Zwanenburg	571	7.186	
Ileeskerk	2.018	5.149	
Heemstede	1.716	6.231	
Uitgeest	754	5.532	
Velsen IJmuiden en Velsen Noord	1.753	4.682	
Velsen Zuid-Oost	1.720	5.536	
Zandvoort	816	4.752	



\*\*\*Doordat er minder dan 100.000 inwoners per groep zijn, ligt het aantal testen per 100.000 inwoners hoger dan het absolute aantal gevallen. Dit kan ook het geval zijn als er minder dan 100.000 inwoners zijn.

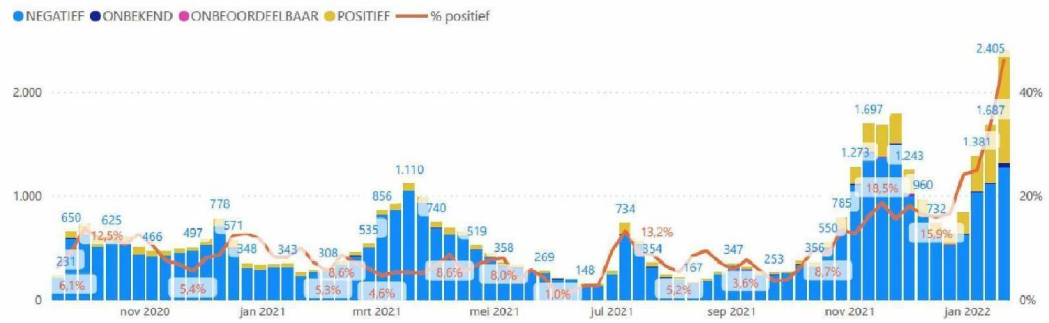
**Testen**  
 Surveillance PRIO  
 COVID-19 testen afgenomen door een GGD onder zorg- en onderwijsmedewerkers woonachtig in GGD-regio Kennemerland

**Cumulatief**

Datum  
 21-9-2020 26-1-2022

Aantal inw. getest	Aantal getest door GGD KL	% testen door GGD KL	Aantal positieve testen*	% positieve testen**
<b>43.026</b>	<b>37.219</b>	<b>87%</b>	<b>5.908</b> <small>* van enkele testen is de uitslag nog onbekend</small>	<b>13,8%</b> <small>** t.o.v. het aantal testen met bekende uitslag</small>

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





## Vaccinatie

### Toelichting



Op 7 2021 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. Personen met een ernstig verzwakt immuunsysteem komen sinds 7 oktober 2021 in aanmerking voor een derde vaccinatie. Deze vaccinaties worden op de volgende pagina weergegeven als 'vaccinatieronde 3'. Sinds 19 november 2021 is GGD Kennemerland gestart met het toedienen van boosters (van oud naar jong), deze vaccinaties worden op de volgende pagina weergegeven als 'vaccinatieronde 4'.

**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.

*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: 27 januari 2022*

*Dashboard gemaakt: 27 januari 2022*



# Vaccinatie Performance

## Cumulatief

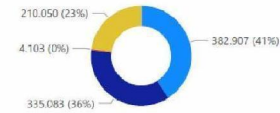
COVID-19 prikken gezet door GGD Kennemerland

Datum

15-1-2021 26-1-2022

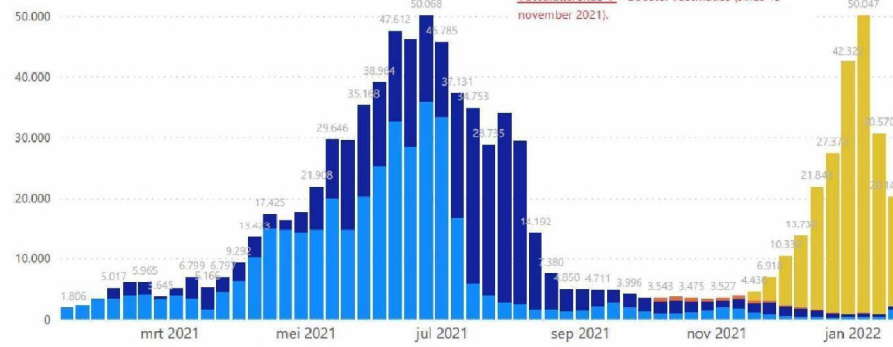
Aantal gezette prikken    Aantal gezette prikken onder inw. KL    % gezette prikken onder inw. KL    Vaccinatie ronde \* ● 1 ● 2 ● 3 ● 4

**932.207**    **625.755**    **67%**



Aantal gezette prikken (per week)

Vaccinatie ronde \* ● 1 ● 2 ● 3 ● 4



**Let op:**  
Vaccinatie ronde 2 = vaccinaties gezet bij personen met een ernstig verzwakt immuunsysteem (sinds 7 oktober 2021)  
Vaccinatie ronde 4 = Booster vaccinaties (sinds 19 november 2021).

Aantal gezette prikken per locatie

Type	Locatie	Aantal
Vaccinatiestraat	Schiphol-XL	353.745
Vaccinatiestraat	Haarlem	208.626
Vaccinatiestraat	Beverwijk	145.165
Vaccinatiestraat	IJmuiden	114.048
Vaccinatiestraat	Uitgeest	60.147
Vaccinatiestraat	Velsen	37.134
Vaccineren op locatie		6.856
Mobiele vaccinatie unit	Zandvoort	6.406
<b>Totaal</b>		<b>932.207</b>

Aantal gezette prikken per vaccin

Type	Aantal
BioNtech/Pfizer (Comirnaty)	715.540
Moderna	191.754
Janssen	13.682
AstraZeneca	11.102
Overig/onbekend	65
<b>Totaal *</b>	<b>932.143</b>

\* Van een klein aantal gezette prikken is 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

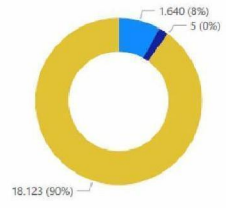
Datum  
 20-1-2022 26-1-2022

Aantal gezette prikken    Aantal gezette prikken onder inw.    % gezette prikken onder inw. KL    Vaccinatieperiode \* 1 2 3 4

**20.146**

**15.799**

**78%**



Aantal gezette prikken per locatie

Type	Locatie	Aantal
Vaccinatiestraat	Haarlem	10.316
Vaccinatiestraat	Schiphol-XL	4.943
Vaccinatiestraat	Velsen	3.952
Vaccinatiestraat	IJmuiden	923
Vaccineren op locatie		12
<b>Totaal</b>		<b>20.146</b>

Aantal gezette prikken per vaccin

Type	Aantal
BioNtech/Pfizer (Comirnaty)	14.460
Moderna	5.681
Overig/onbekend	5
<b>Totaal *</b>	<b>20.146</b>

**Let op:**  
Vaccinatieperiode 2 = vaccinaties gezet bij personen met een ernstig verzwakt immuunsysteem (sinds 7 oktober 2021)  
Vaccinatieperiode 4 = Booster vaccinaties (sinds 19 november 2021).

\* Van een klein aantal gezette prikken is 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 - boosters Cumulatief

Performance   
 COVID-19 boosters gezet door onze GGD

Datum: 18-1-2021 - 26-1-2022

Aantal gezette boosterprikken: **210.050**

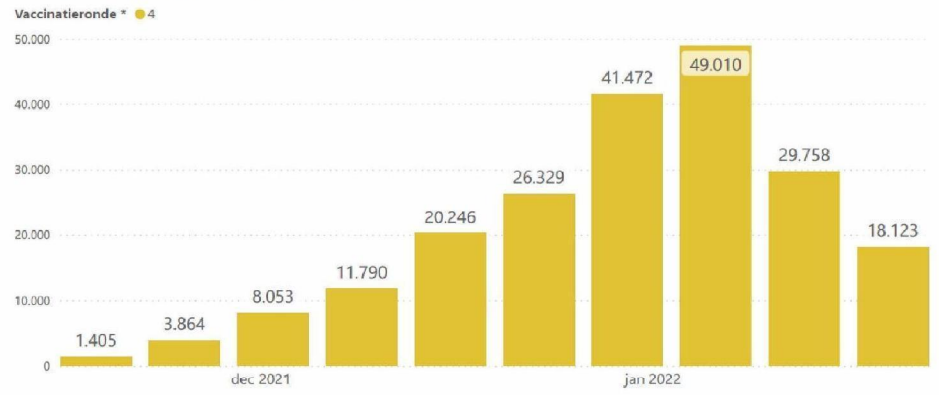
Aantal gezette boosterprikken onder inw. KL: **141.028**

% gezette boosterprikken onder inw. KL: **67%**

Aantal gezette boosterprikken per locatie

Type	Locatie	Aantal
Vaccinatiestraat	Schiphol-XL	93.849
Vaccinatiestraat	Haarlem	50.270
Vaccinatiestraat	Velsen	35.631
Vaccinatiestraat	Umuïden	29.361
Vaccineren op locatie		939
<b>Totaal</b>		<b>210.050</b>

Aantal gezette boosterprikken door GGD KL (per week)



Aantal gezette boosterprikken per vaccin

Type	Aantal
Moderna	115.507
BioNtech/Pfizer (Comirnaty)	94.538
Overig/onbekend	5
<b>Totaal</b>	<b>210.050</b>

## Vaccinatie - boosters

Surveillance

COVID-19 boosters onder inwoners GGD Kennemerland - gevaccineerd door een GGD



Cumulatief

Datum

19-11-2021 26-1-2022

Aantal inwoners geboosterd

229.208

Leeftijdsgroepen	Aantal inw. geboosterd	Totaal aantal inw.	% inw. geboosterd
18-24	10.647	42.018	25%
25-29	7.876	31.017	25%
30-39	23.676	69.062	34%
40-49	33.197	73.521	45%
50-59	48.382	84.268	57%
60-64	23.397	35.239	66%
65-69	22.087	29.856	74%
70-74	22.597	30.457	74%
75-79	17.591	19.459	90%
80-84	11.258	14.173	79%
85-89	5.929	8.408	71%
90+	2.520	4.549	55%
<b>Totaal</b>	<b>229.157</b>	<b>442.027</b>	<b>52%</b>

**Opmerkingen:**

- Van een aantal inwoners is de leeftijd onbekend. Deze zijn niet meegenomen in bovenstaande tabel.
- De vaccinatiegrad van de boosters ligt in werkelijkheid **hoger**. In dit dashboard worden enkel de prikken gepresenteerd die zijn gezet door een GGD. Alle prikken gezet door andere instellingen (bijvoorbeeld ziekenhuizen of huisartsen) worden hier niet meegenomen.

## Vaccinatie - indicatie 5 t/m 11 jarigen

### Surveillance

Aantal inwoners (5 t/m 11 jaar) gevaccineerd door een GGD



Datum

18-1-2021 26-1-2022



#### Toelichting

Sinds 18 januari 2022 komen kinderen van 5 t/m 11 jaar zonder verhoogd medisch risico in aanmerking voor een Covid-19 vaccinatie. Let op! Dit zijn enkel de prikken gezet door een GGD. Alle prikken gezet door andere instellingen (bijvoorbeeld ziekenhuizen of huisartsen) worden dus niet meegenomen.

Leeftijd	Aantal inw. 1e prik	Aantal inw. 2e prik
5 t/m 11 jaar	997	23

## Gevaccineerde inwoners en vaccinatiegraad

### Toelichting



**Vaccinatie surveillance (gevaccineerde inwoners):** Het aantal inwoners van GGD-regio Kennemerland dat door een GGD, huisarts of andere uitvoerder is gevaccineerd.

**Vaccinatiegraad:** Het percentage inwoners van GGD-regio Kennemerland dat door een GGD, huisarts of andere uitvoerder is gevaccineerd

**Termen:**

Ten minste één prik: Personen die ten minste één bepaalde dosis uit een vaccinatierreeks gekregen hebben.

Volledig gevaccineerd: Personen die twee doses Comirnaty, Moderna of AstraZeneca hebben gekregen, of één dosis Janssen.

Let op! Reeds geïnfecteerde personen worden na ontvangst van één vaccinatiedosis ook beschouwd als volledig gevaccineerd. Zij worden vanaf 20 september 2021 meegeteld bij 'volledig gevaccineerd'.

**Inwonersaantallen:**

Inwoneraantallen per gemeente en de gemeente-indeling zijn op basis van CBS data 1-1-2021. Hierdoor kan het voorkomen dat er meer inwoners gevaccineerd zijn dan dat er wonen.

**Herleidbaarheid:**

Om herleidbaarheid te voorkomen zijn de vaccinatiegraad waarden verwijderd in gemeenten en geboortecohorten met inwoneraantallen tot en met 30 inwoners.

**Bron gegevens:**

data GGD GHOR Nederland uit CoronIT, aangevuld met gegevens uit CIMS (COVID-vaccinatie Informatie- en Monitoringsysteem) voor overige uitvoerders

**Deze cijfers geven geen volledig beeld, omdat ze niet alle vaccinaties omvatten die zijn toegediend door huisartsen of overige uitvoerders maar alleen die vaccinaties die in CIMS staan geregistreerd. Eerdere registraties in CIMS kunnen vervallen; dit is bijvoorbeeld het geval als personen hun toestemming voor registratie intrekken. Completere cijfers van de 'landelijke' vaccinatiegraad kunt u vinden op: [Vaccinaties](#).**

[Coronadashboard](#) | [Rijksoverheid.nl](#)

Datum extractie: 26-01-2022  
Populatiegegevens: CBS, 2021



## Vaccinatie

## Cumulatief

## Surveillance

Het aantal inwoners van GGD-regio Kennemerland dat door een GGD, huisarts of andere uitvoerder is gevaccineerd

Aantal inw. regio KL ten minste 1 keer gevaccineerd Per 100.000 inw. (regio KL)

406.393

73.645

Aantal inw. regio KL volledig gevaccineerd Per 100.000 inw. (regio KL)

398.757

72.261

## Aantal inw. gevaccineerd per gemeente

Gemeente	Ten minste 1 prik	Per 100.000 inw.*	Volledig gevaccineerd	Per 100.000 inw.*
Beverwijk	29.097	69.505	28.443	67.943
Bloemendaal	18.944	80.688	18.625	79.330
Haarlem	117.737	72.434	115.162	70.850
Haarlemmermeer	115.520	73.212	113.793	72.117
Heemskerk	29.289	74.734	28.759	73.382
Heemstede	21.849	79.321	21.482	77.989
Uitgeest	10.494	76.981	10.318	75.690
Velsen	50.509	73.610	49.453	72.071
Zandvoort	12.954	75.454	12.722	74.103

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

Ten minste 1 prik - per 100.000 inw.\*



Volledig gevaccineerd - per 100.000 inw.\*



## Vaccinatie

## Cumulatief

## Surveillance

Het aantal inwoners van GGD-regio Kennemerland dat door een GGD, huisarts of andere uitvoerder is gevaccineerd

Aantal inw. regio KL ten minste 1 keer gevaccineerd Per 100.000 inw. (regio KL)

406.393

73.645

Aantal inw. regio KL volledig gevaccineerd Per 100.000 inw. (regio KL)

398.757

72.261

## Aantal inw. gevaccineerd per leeftijd

Leeftijdsgroep	Tenminste 1 prik	Per 100.000 inw.*	Volledig gevaccineerd	Per 100.000 inw.*
12-17	27.634	71.135	26.980	69.452
18-25	35.377	73.002	34.836	71.886
26-30	22.249	71.598	21.894	70.455
31-35	26.533	75.324	26.135	74.194
36-40	27.111	79.351	26.761	78.326
41-45	29.121	83.091	28.785	82.133
46-50	32.851	85.170	32.563	84.424
51-55	37.506	87.144	37.241	86.528
56-60	36.667	89.216	36.356	88.460
61-65	31.565	89.773	29.787	84.716
66-70	27.351	91.933	26.745	89.896
71-75	28.472	93.893	28.294	93.306
76-80	18.290	94.620	18.105	93.663
81+	24.819	93.805	24.097	91.076
Geboortejaar onbekend	85		83	

\*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

## Cumulatief

### Surveillance

Het percentage inwoners van 12 jaar en ouder dat door een GGD, huisarts of andere uitvoerder is gevaccineerd

#### Vaccinatiegraad (%) per gemeente

Gemeente	Ten minste 1 prik	Volledig gevaccineerd
Beverwijk	79%	77%
Bloemendaal	92%	90%
Haarlem	83%	81%
Haarlemmermeer	83%	82%
Heemskerk	84%	82%
Heemstede	91%	90%
Uitgeest	87%	86%
Velsen	83%	81%
Zandvoort	83%	82%

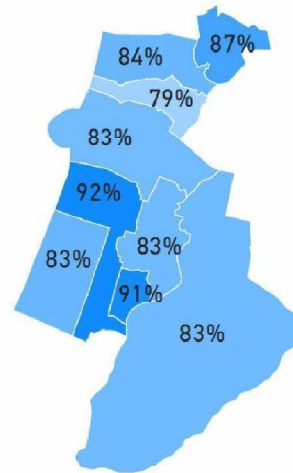
#### Vaccinatiegraad (%) Regio Kennemerland

Ten minste 1 prik	Volledig gevaccineerd
84%	82%

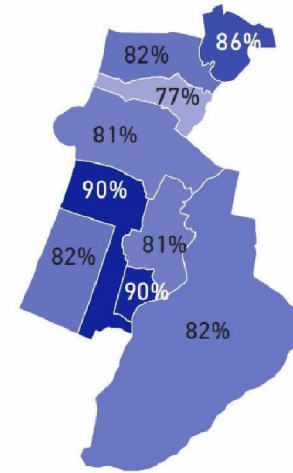
#### Vaccinatiegraad (%) Nederland

Ten minste 1 prik	Volledig gevaccineerd
84%	83%

#### Vaccinatiegraad - ten minste 1 prik



#### Vaccinatiegraad - volledig gevaccineerd



## Vaccinatiegraad

## Cumulatief

### Surveillance

Het percentage inwoners van 12 jaar en ouder dat door een GGD, huisarts of andere uitvoerder is gevaccineerd

#### Vaccinatiegraad (%) - Ten minste 1 prik

Leeftijdsgroep	Kennemerland	Landelijk
12-17	71%	69%
18-25	73%	75%
26-30	72%	74%
31-35	75%	75%
36-40	79%	79%
41-45	83%	83%
46-50	85%	86%
51-55	87%	88%
56-60	89%	90%
61-65	90%	91%
66-70	92%	93%
71-75	94%	94%
76-80	95%	94%
81+	94%	93%
Totaal	84%	84%

#### Vaccinatiegraad (%) - Volledig gevaccineerd

Leeftijdsgroep	Kennemerland	Landelijk
12-17	69%	68%
18-25	72%	74%
26-30	70%	73%
31-35	74%	74%
36-40	78%	78%
41-45	82%	82%
46-50	84%	85%
51-55	87%	88%
56-60	88%	89%
61-65	85%	87%
66-70	90%	92%
71-75	93%	93%
76-80	94%	93%
81+	91%	91%
Totaal	82%	83%

#### Vaccinatiegraad (%) - Volledig gevaccineerd - GGD Kennemerland

12 t/m 17 jaar

69%

18 jaar en ouder

83%

## Vaccinatiegraad per wijk en leeftijdsgroep (o.b.v. CIMS data)

### Toelichting



#### Termen:

Ten minste één prik: het percentage personen dat ten minste één bepaalde dosis uit een vaccinatierreeks gekregen heeft.\*

Volledig gevaccineerd: het percentage personen dat twee doses Comirnaty, Moderna of AstraZeneca heeft gekregen, of één dosis Janssen.

\*Reeds geïnfecteerde personen worden na ontvangst van één vaccinatiedosis ook beschouwd als volledig gevaccineerd. Omdat zij echter nog niet onderscheiden kunnen worden, worden ze vooralsnog meegeteld bij 'ten minste één prik'.

#### Inwonersaantallen:

- De inwoneraantallen per wijk zijn geen gehele aantallen. De uitkomsten zijn gebaseerd op cijfers per viercijferig postcodegebied (pc4). De grenzen van pc4 en wijken komen niet overeen. Daarom worden de cijfers per pc4 omgerekend naar cijfers per wijk. Dit gaat populatie-gewogen, de pc4 populatie en aantal prikken worden eerst verdeeld over de onderliggende veel kleinere pc6 gebieden. Dit gebeurt evenredig aan de pc6 inwoneraantallen. Vervolgens worden de aantallen per pc6 geaggregeerd naar de wijk waar ze in liggen.

- Inwoneraantallen per wijk en de wijkindeling zijn op basis van CBS data van 1 januari 2021. Hierdoor kan het voorkomen dat er meer inwoners gevaccineerd zijn dan dat er wonen.

#### Herleidbaarheid:

- Om herleidbaarheid te voorkomen zijn in wijken met inwoneraantallen tot en met 15 inwoners de vaccinatiegraad waarden verwijderd. Deze zijn grijs weergegeven. In wijken en geboortecohorten met vaccinatiegraad  $\leq 10\%$  of  $\geq 90\%$  zijn de waarden verwijderd bij inwoneraantallen tot en met 30.

#### Bron gegevens:

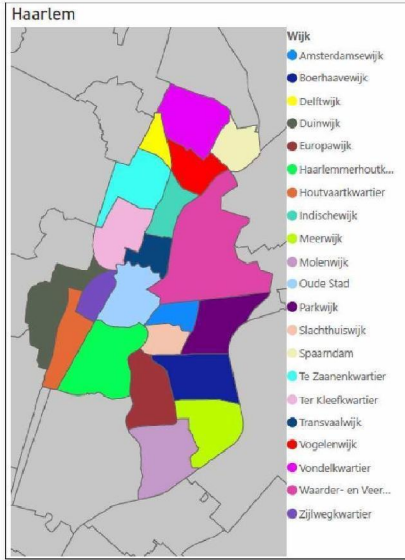
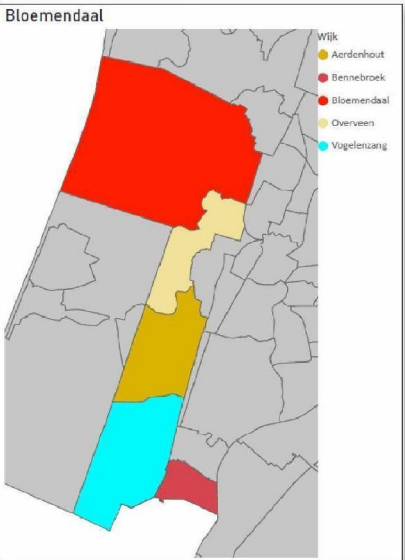
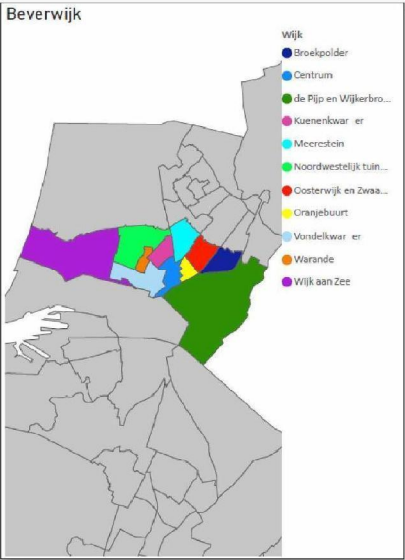
- COVID-vaccinatie Informatie- en Monitoringsysteem (CIMS), geregistreerde vaccinaties uitgevoerd door huisartsen en overige uitvoerders

- **CIMS data omvat alleen gegevens van vaccinaties die zijn toegediend door de GGD, huisartsen of overige uitvoerders indien de gevaccineerde toestemming heeft gegeven voor centrale registratie. Eerdere registraties in CIMS kunnen vervallen; dit is bijvoorbeeld het geval als personen hun toestemming voor registratie intrekken.**

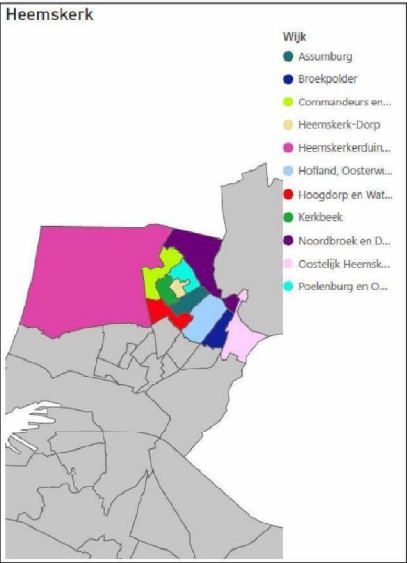
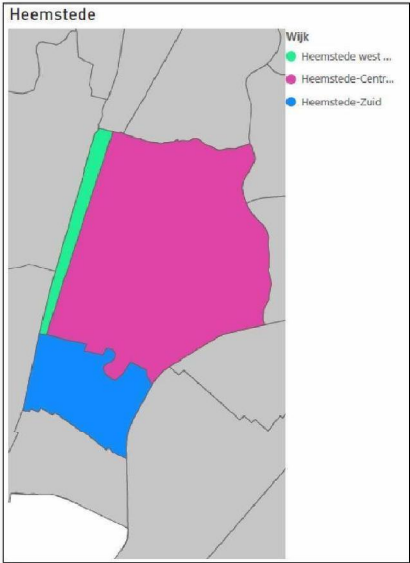
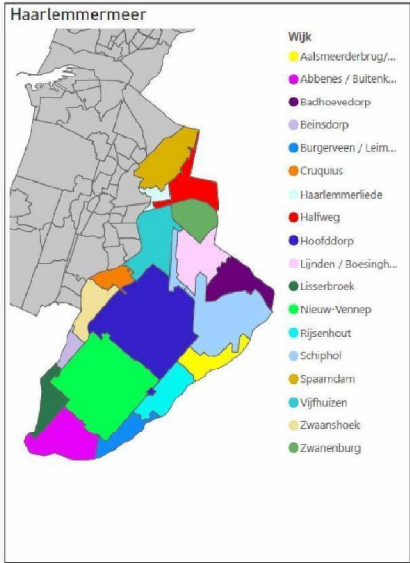
Datum extractie: 26-01-2022

Populatiegegevens: CBS, 2021

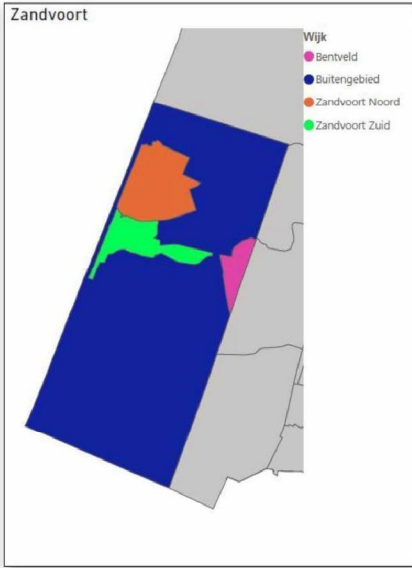
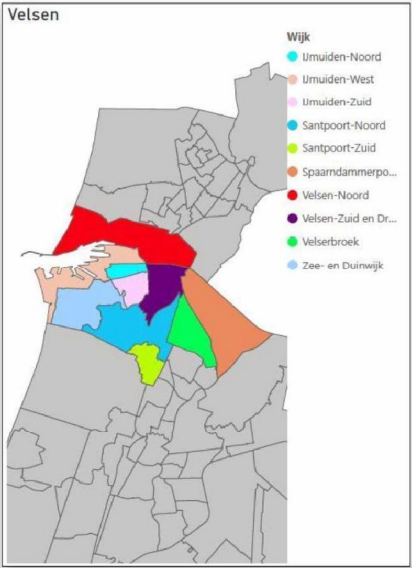
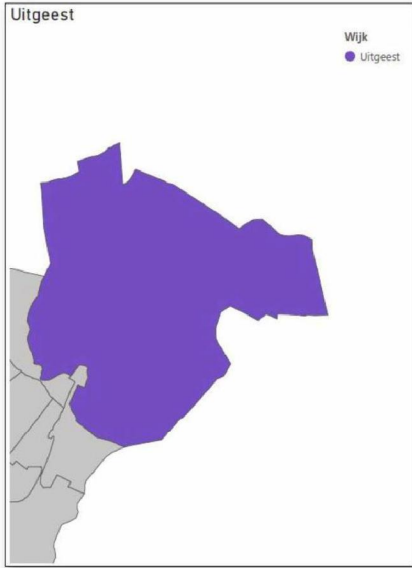
Wijken per gemeente



Wijken per gemeente



Wijken per gemeente

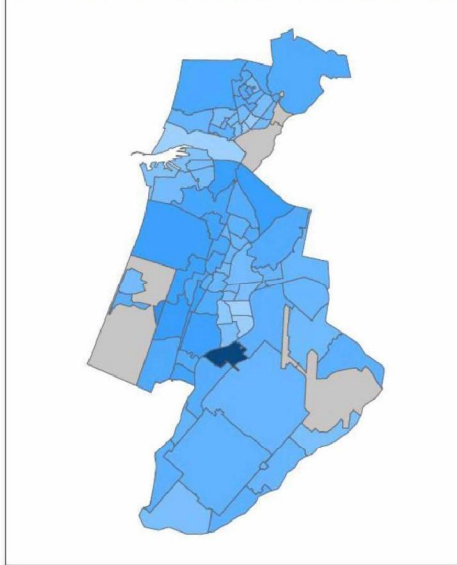


## Vaccinatiegraad onder inwoners GGD-regio Kennemerland

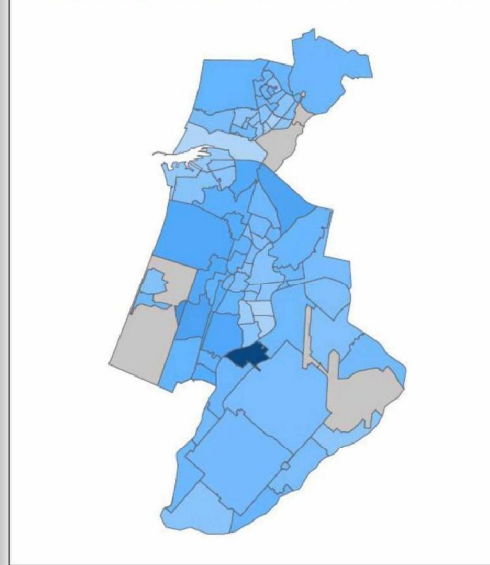
Vanaf 10 jaar



Vaccinatiegraad per wijk (ten minste 1 prik) - vanaf 10 jaar



Vaccinatiegraad per wijk (volledig gevaccineerd) - vanaf 10 jaar



Vaccinatiegraad 100%



Vaccinatiegraad 0%

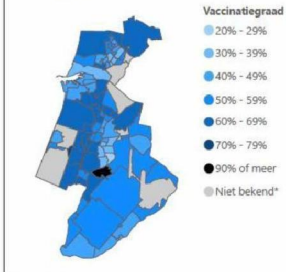
*Let op: Om herleidbaarheid te voorkomen zijn in wijken met inwoneraantallen tot en met 15 inwoners of zonder bekende opkomst de vaccinatiegraad waarden verwijderd.*

Vaccinatiegraad onder inwoners GGD-regio Kennemerland

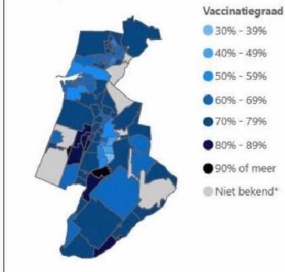
Ten minste 1 prik (vanaf 10 jaar)



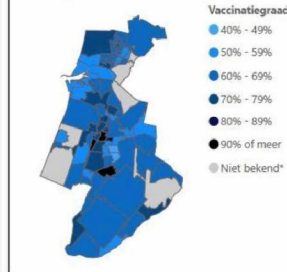
10-14 jaar



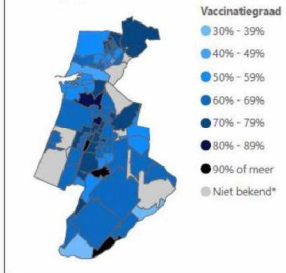
15-19 jaar



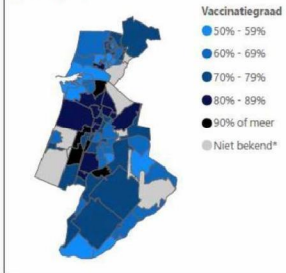
20-24 jaar



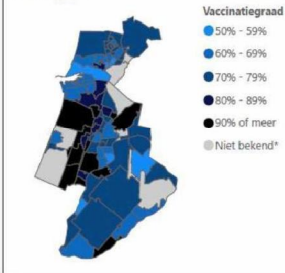
25-29 jaar



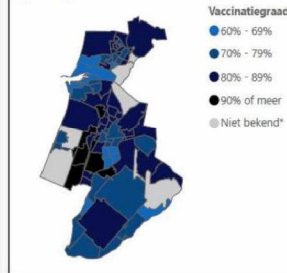
30-34 jaar



35-39 jaar



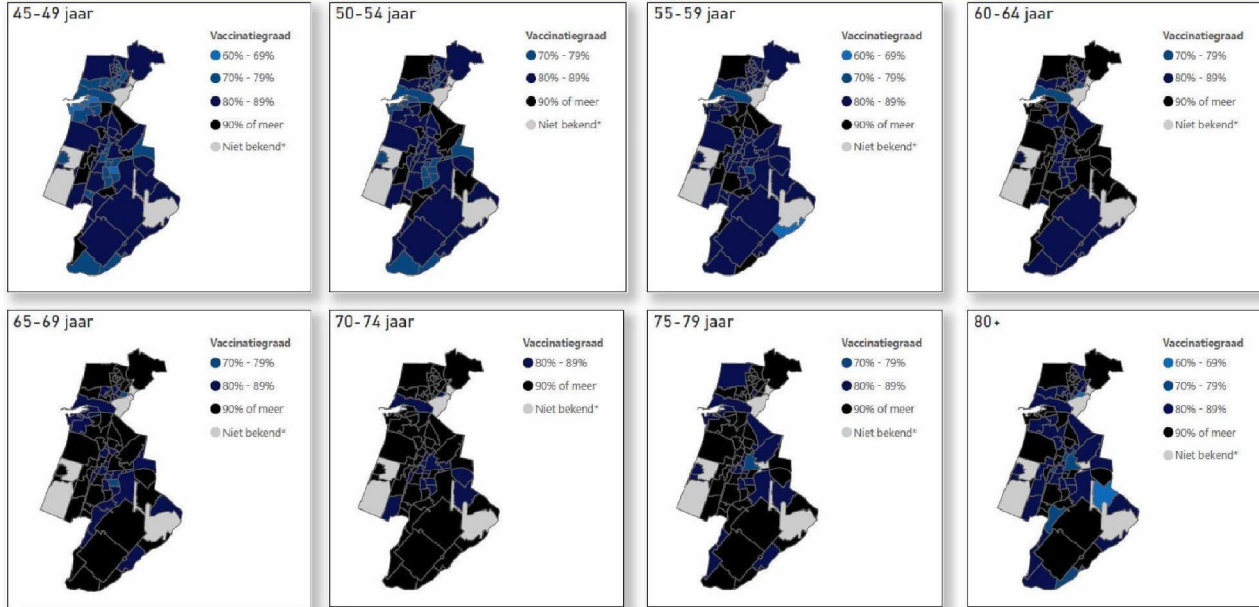
40-44 jaar



\* Om herleidbaarheid te voorkomen zijn in wijken met inwoneraantallen tot en met 15 inwoners, de vaccinatiegraad waarden verwijderd.

Vaccinatiegraad onder inwoners GGD-regio Kennemerland

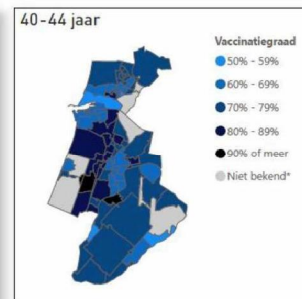
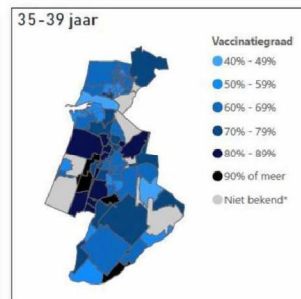
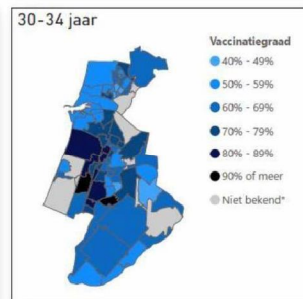
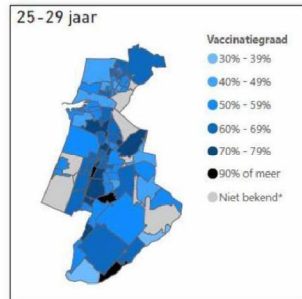
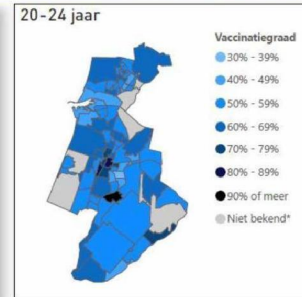
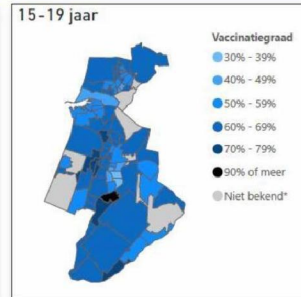
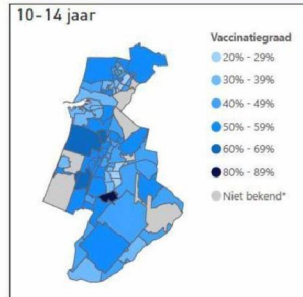
Ten minste 1 prik (vanaf 10 jaar)



\* Om herleidbaarheid te voorkomen zijn in wijken met inwoneraantallen tot en met 15 inwoners, de vaccinatiegraad waarden verwijderd.

Vaccinatiegraad onder inwoners GGD-regio Kennemerland

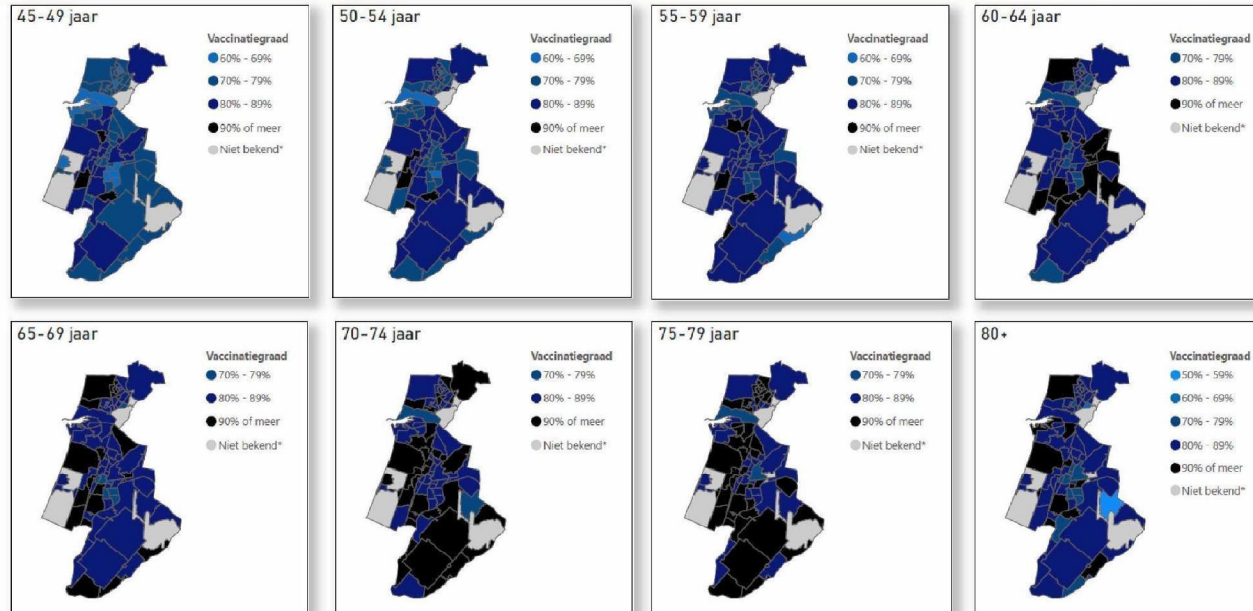
Volledig gevaccineerd (vanaf 10 jaar)



\* Om herleidbaarheid te voorkomen zijn in wijken met inwoneraantallen tot en met 15 inwoners, de vaccinatiegraad waarden verwijderd.

## Vaccinatiegraad onder inwoners GGD-regio Kennemerland

Volledig gevaccineerd (vanaf 10 jaar)



\* Om herleidbaarheid te voorkomen zijn in wijken met inwoneraantallen tot en met 15 inwoners, de vaccinatiegraad waarden verwijderd.

