



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Epidemiologische situatie COVID-19 in GGD Amsterdam

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu - RIVM
26 oktober 2020, 10:00

Samenvatting

Tot en met 26 oktober 10:00 uur zijn er in GGD Amsterdam in totaal 32310 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn 1134 van de gemelde patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 392 mensen overleden. Een overzicht van de COVID-19 situatie op landelijk niveau is hier te vinden.

Uitleg over surveillance van COVID-19 in Nederland

Door middel van surveillance houdt het RIVM zicht op de verspreiding van COVID-19 in Nederland. Via een samenwerking tussen artsen, laboratoria en de GGD'en wordt informatie verzameld over personen (patiënten) met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag. Sinds het begin van de COVID-19 epidemie in Nederland is het testbeleid geleidelijk veranderd. Het huidige testbeleid is hier te vinden. Sinds 1 juni kan iedereen met klachten zich laten testen. Toch is het aannemelijk dat niet alle COVID-19 patiënten getest worden. De werkelijke aantallen in Nederland zijn daarom waarschijnlijk hoger dan de aantallen die hier genoemd worden. Aan het RIVM wordt niet gemeld wie hersteld is van COVID-19.

Er worden ook mensen die om andere redenen dan COVID-19 in het ziekenhuis worden opgenomen getest op SARS-CoV-2. Dit wordt gedaan om verspreiding van dit virus binnen het ziekenhuis tegen te gaan. Vanaf 1 mei wordt bij melding van een in het ziekenhuis opgenomen positief geteste patiënt, nagevraagd of de ziekenhuisopname vanwege COVID-19 was. Daarom geven we sinds 1 mei in de rapportages van de ziekenhuisopnames alleen opnames weer waarbij niet is aangegeven dat de opname om een andere reden was. Dit doen we zodat het aantal in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten een zo goed mogelijke indicator blijft van de epidemie. Dit geeft namelijk weer hoeveel mensen ernstig ziek zijn door COVID-19. Patiënten die om een andere reden ziekenhuiszorg nodig hebben en ook COVID-19 blijken te hebben, worden uiteraard wel meegenomen in het totaal aantal meldingen.

Een databestand met de cumulatieve aantallen per gemeente per dag van gemelde COVID-19 patiënten, in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten is hier te vinden. Een databestand met karakteristieken van elke positief geteste COVID-19 patiënt in Nederland is hier te vinden.

Dit document is vertrouwelijk en verdere verspreiding valt onder de verantwoordelijkheid van de GGD. Door eventuele kleine aantallen kunnen personen mogelijk herleidbaar zijn.

Inhoudsopgave

	Pagina
1 Samenvatting COVID-19 meldingen van de GGD Amsterdam vanaf 27 februari 2020	3
2 COVID-19 meldingen aan de GGD Amsterdam vanaf 6 juli 2020	4
3 Top vijf gemeenten in de afgelopen week	6
4 Leeftijdsverdeling en man-vrouwverdeling van bij GGD Amsterdam gemelde COVID-19 patiënten in de afgelopen week	7
5 Reishistorie van bij GGD Amsterdam gemelde COVID-19 patiënten vanaf 6 juli 2020 en in de afgelopen week	8
6 Beroep van bij GGD Amsterdam gemelde COVID-19 patiënten vanaf 6 juli 2020 en in de afgelopen week	9
7 Setting van mogelijke besmetting van bij GGD Amsterdam gemelde COVID-19 patiënten vanaf 6 juli 2020 en in de afgelopen week	10
8 Surveillance van COVID-19 in verpleeghuizen en woonzorgcentra vanaf 6 juli 2020	12
9 Bron- en contactonderzoek van COVID-19 meldingen aan de GGD Amsterdam	14
9.1 Resultaten uit bron- en contactonderzoek	14
10 SARS-CoV-2 testen afgenomen door de GGD Amsterdam vanaf 1 juni	21
11 Vergelijking met landelijke situatie	34

Klik op de titel om naar de betreffende paragraaf in het document te gaan.

1 Samenvatting COVID-19 meldingen van de GGD Amsterdam vanaf 27 februari 2020

Tabel 1: Aantal door de GGD gemelde COVID-19 patiënten, aantal in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten gemeld door GGD en aantal overleden COVID-19 patiënten gemeld door GGD¹

Gezondheidsstatus	Totaal	%	Meldingen afgelopen week ²	Gecorrigeerd ³	Verskil met vorige week ⁴
Totaal gemeld	32310		5766	-18	5748
Ziekenhuisopname	1134	3.5	80	0	80
Overleden ⁵	392	1.2	13	0	13

¹ Sinds 1 juni kan iedereen met klachten zich laten testen. Toch is het aannemelijk dat niet alle COVID-19 patiënten getest worden. De werkelijke aantallen in Nederland zijn daarom waarschijnlijk hoger dan de aantallen die hier genoemd worden. Het werkelijke aantal COVID-19 patiënten opgenomen in het ziekenhuis of overleden is hoger dan het aantal opgenomen of overleden patiënten gemeld in de surveillance, omdat de surveillance gebaseerd is op de informatie op het moment van melding. Aan het RIVM wordt niet gemeld wie hersteld is.

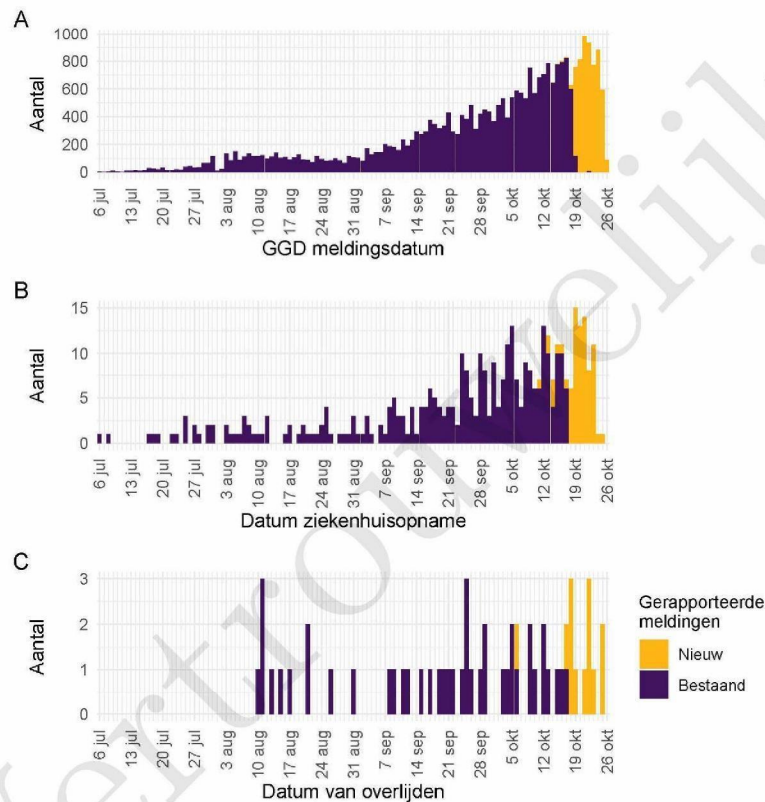
² Meldingen die tussen 19 oktober 10:00 en 26 oktober 10:00 aan het RIVM zijn gemeld. Dit betreft het aantal meldingen, opnames en overlijdens die in de afgelopen week nieuw aan het RIVM zijn gerapporteerd. Datum van melding aan de GGD, ziekenhuisopname of overlijden kan echter in een andere week vallen. Bij overige tabellen en figuren in dit rapport wordt de datum van melding, ziekenhuisopname of overlijden gebruikt. Deze cijfers zijn dus niet hetzelfde.

³ Meldingen die gewist of herzien zijn tussen 19 oktober 10:00 en 26 oktober 10:00. Behalve dat er nieuwe meldingen worden ontvangen, worden eerdere meldingen soms aangepast; de aantallen meldingen per dag kunnen daardoor variëren.

⁴ Het verschil tussen de cumulatieve meldingen t/m 26 oktober 10:00 ten opzichte van 19 oktober 10:00.

⁵ Voor 8 sterfgevallen is aangegeven dat COVID-19 niet de directe oorzaak van overlijden is.

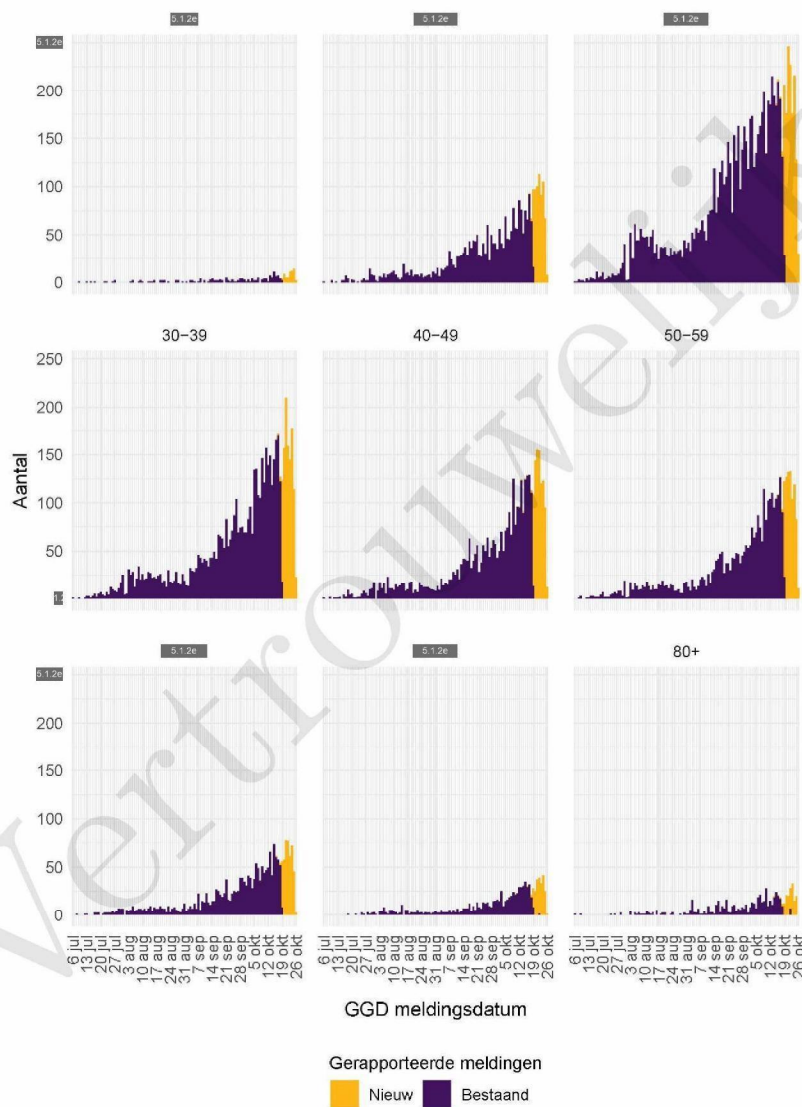
2 COVID-19 meldingen aan de GGD Amsterdam vanaf 6 juli 2020



Figuur 1: Aantal aan de GGD gemelde COVID-19 patiënten vanaf 6 juli 2020. (A) Aantal aan de GGD gemelde COVID-19 patiënten, naar meldingsdatum. (B) Aantal aan de GGD gemelde in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten, naar datum van ziekenhuisopname. (C) Aantal aan de GGD gemelde overleden COVID-19 patiënten, naar datum van overlijden.

Meldingen aan het RIVM van 6 juli t/m 19 oktober 10:00 uur zijn in deze grafieken weergegeven in paars. Meldingen van 19 oktober 10:01 uur t/m 26 oktober 10:00 uur zijn weergegeven in geel. Sinds 1 juni kan iedereen zich met klachten laten testen. Toch is het aannemelijk dat niet alle COVID-19 patiënten getest worden. De werkelijke aantallen in Nederland zijn daarom waarschijnlijk hoger dan de aantallen die hier weergegeven worden. Van enkele patiënten is de datum van opname en/of de datum van overlijden niet bekend. Deze kunnen daarom niet worden weergegeven in deze figuren. Een leeg figuur betekent dat er in de betreffende periode geen meldingen waren.

2 COVID-19 MELDINGEN AAN DE GGD AMSTERDAM VANAF 6 JULI 2020



Figuur 2: Aantal aan de GGD gemelde COVID-19 patiënten vanaf 6 juli 2020, per leeftijdsgroep. Een leeg figuur betekent dat er in de betreffende periode geen meldingen waren.

3 Top vijf gemeenten in de afgelopen week

In de afgelopen week zijn binnen de veiligheidsregio('s) van GGD Amsterdam het grootste aantal GGD-meldingen ontvangen van COVID-19 patiënten die woonachtig zijn in de onderstaande gemeentes. Dit kunnen dus ook meldingen betreffen van personen die bij een teststraat in een andere GGD-regio zijn getest.

Tabel 2: De vijf gemeenten met het grootste aantal aan de GGD gemelde COVID-19 patiënten in de afgelopen week ^{1,2}

Veiligheidsregio	Gemeente	Aantal meldingen per 100.000	Aantal meldingen	Bevolking 2020
Amsterdam-Amstelland	Amsterdam	565.2	4933	872757
Amsterdam-Amstelland	Diemen	497.1	153	30780
Amsterdam-Amstelland	Aalsmeer	495.9	158	31859
Amsterdam-Amstelland	Ouder-Amstel	477.7	67	14026
Amsterdam-Amstelland	Amstelveen	422.1	387	91675

¹ Betreft het aantal COVID-19 patiënten met een datum van melding aan de GGD, opnamedatum of datum van overlijden in de periode van 19 oktober 10:01 t/m 26 oktober 10:00 uur.

² Sinds 1 juni kan iedereen met klachten zich laten testen. Toch is het aannemelijk dat niet alle COVID-19 patiënten getest worden. De werkelijke aantallen in Nederland zijn daarom waarschijnlijk hoger dan de aantallen die hier genoemd worden.

4 LEEFTIJDVERDELING EN MAN-VROUWVERDELING VAN BIJ GGD AMSTERDAM GEMELDE COVID-19 PATIËNTEN IN DE AFGELOPEN WEEK

4 Leeftijdverdeling en man-vrouwverdeling van bij GGD Amsterdam gemelde COVID-19 patiënten in de afgelopen week

Tabel 3: Leeftijdverdeling van aan de GGD gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en van overleden COVID-19 patiënten in de afgelopen week^{1,2}

Leeftijdsgroep	Totaal gemeld	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	5833		64		8	
0-4	15	0.3	2	3.1	0	0.0
5-9	47	0.8	0	0.0	0	0.0
10-14	187	3.2	0	0.0	0	0.0
15-19	491	8.4	0	0.0	0	0.0
20-24	672	11.5	1	1.6	0	0.0
25-29	733	12.6	0	0.0	0	0.0
30-34	638	10.9	0	0.0	0	0.0
35-39	470	8.1	1	1.6	0	0.0
40-44	451	7.7	4	6.2	0	0.0
45-49	461	7.9	3	4.7	0	0.0
50-54	437	7.5	2	3.1	0	0.0
55-59	394	6.8	3	4.7	0	0.0
60-64	279	4.8	7	10.9	0	0.0
65-69	171	2.9	7	10.9	0	0.0
70-74	137	2.3	7	10.9	0	0.0
75-79	93	1.6	8	12.5	4	50.0
80-84	75	1.3	9	14.1	2	25.0
85-89	47	0.8	7	10.9	1	12.5
90-94	21	0.4	2	3.1	1	12.5
95+	6	0.1	0	0.0	0	0.0
Niet vermeld	8	0.1	1	1.6	0	0.0

¹ Betreft het aantal COVID-19 patiënten met een datum van melding aan de GGD, opnamedatum of datum van overlijden in de periode van 19 oktober 10:01 t/m 26 oktober 10:00 uur.

² Sinds 1 juni kan iedereen met klachten zich laten testen. Toch is het aannemelijk dat niet alle COVID-19 patiënten getest worden. De werkelijke aantallen in Nederland zijn daarom waarschijnlijk hoger dan de aantallen die hier genoemd worden. Het werkelijke aantal COVID-19 patiënten opgenomen in het ziekenhuis of overleden is hoger dan het aantal opgenomen of overleden patiënten gemeld in de surveillance, omdat de surveillance gebaseerd is op de informatie op het moment van melding. Aan het RIVM wordt niet gemeld wie hersteld is.

Tabel 4: Man-vrouwverdeling van aan de GGD gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en van overleden COVID-19 patiënten in de afgelopen week^{1,2}

Geslacht	Totaal gemeld	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	5833		64		8	
Man	2782	47.7	40	62.5	3	37.5
Vrouw	3051	52.3	24	37.5	5	62.5
Niet vermeld	0	0.0	0	0.0	0	0.0

¹ Betreft het aantal COVID-19 patiënten met een datum van melding aan de GGD, opnamedatum of datum van overlijden in de periode van 19 oktober 10:01 t/m 26 oktober 10:00 uur.

² Sinds 1 juni kan iedereen met klachten zich laten testen. Toch is het aannemelijk dat niet alle COVID-19 patiënten getest worden. De werkelijke aantallen in Nederland zijn daarom waarschijnlijk hoger dan de aantallen die hier genoemd worden. Het werkelijke aantal COVID-19 patiënten opgenomen in het ziekenhuis of overleden is hoger dan het aantal opgenomen of overleden patiënten gemeld in de surveillance, omdat de surveillance gebaseerd is op de informatie op het moment van melding. Aan het RIVM wordt niet gemeld wie hersteld is.

5 REISHISTORIE VAN BIJ GGD AMSTERDAM GEMELDE COVID-19 PATIËNTEN VANAF 6 JULI 2020
EN IN DE AFGELOPEN WEEK

5 Reishistorie van bij GGD Amsterdam gemelde COVID-19 patiënten vanaf 6 juli 2020 en in de afgelopen week

Tabel 5: Aantal aan de GGD gemelde COVID-19 patiënten die in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte in het buitenland zijn geweest¹

	Vanaf 6 juli		Afgelopen week ²	
	Aantal	%	Aantal	%
Totaal gemeld	29041		5766	
Reishistorie	1793	6.2	168	2.9
Geen reishistorie	24200	83.3	4670	81.0
Niet vermeld	3048	10.5	928	16.1

¹ Of een COVID-19 patiënt wel of geen reishistorie heeft, wordt vanaf 31 augustus 2020 bepaald door de volgende criteria: a) De patiënt heeft bij de GGD aangegeven een reishistorie te hebben en b) er zit maximaal 14 dagen tussen de terugkomst dag en de eerste ziekte dag van de patiënt.

² Meldingen die tussen 19 oktober 10:00 en 26 oktober 10:00 aan het RIVM zijn gemeld.

Tabel 6: Aantal aan de GGD gemelde COVID-19 patiënten die in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte in het buitenland zijn geweest naar verblijfplaats

Land van verblijf	Vanaf 6 juli		Afgelopen week ¹	
	Aantal	%	Aantal	%
Frankrijk	323	18.0	24	14.3
Spanje	311	17.3	13	7.7
Italië	222	12.4	28	16.7
Duitsland	183	10.2	11	6.5
België	164	9.1	10	6.0
Turkije	134	7.5	24	14.3
Portugal	78	4.4	12	7.1
Griekenland	77	4.3	3	1.8
Polen	42	2.3	7	4.2
Hongarije	37	2.1	0	0.0
Groot-Brittannië	36	2.0	4	2.4
Kroatië	30	1.7	1	0.6
Oostenrijk	28	1.6	3	1.8
Zwitserland	27	1.5	0	0.0
Luxemburg	21	1.2	3	1.8
Overig	258	14.4	32	19.0

¹ Meldingen die tussen 19 oktober 10:00 en 26 oktober 10:00 aan het RIVM zijn gemeld.

6 Beroep van bij GGD Amsterdam gemelde COVID-19 patiënten vanaf 6 juli 2020 en in de afgelopen week

Tabel 7: Aantal aan de GGD gemelde COVID-19 patiënten naar beroep

Beroep	Vanaf 6 juli		Afgelopen week ¹	
	Aantal	%	Aantal	%
Totaal gemeld met beroep	29041		5766	
Afvalverwerking	16	0.1	4	0.1
Buitenland	9	0.0	1	0.0
Gezondheidsmedewerker	2149	7.4	386	6.7
Groenvoorziening	18	0.1	3	0.1
Horecamedewerker	1082	3.7	178	3.1
Klinisch laboratorium	26	0.1	4	0.1
Landbouw	8	0.0	3	0.1
N.v.t. (kinderen, gepensioneerden, werkzoekenden)	7870	27.1	1654	28.7
Onderwijs	1427	4.9	247	4.3
Overige contactberoepen	800	2.8	131	2.3
Schoonmaakbranche	254	0.9	56	1.0
Seksindustrie	7	0.0	0	0.0
Transport	263	0.9	48	0.8
Werk met dieren of dierlijke producten	31	0.1	7	0.1
Onbekend	4118	14.2	1037	18.0
Andere sector	10963	37.8	2007	34.8

¹ Meldingen die tussen 19 oktober 10:00 en 26 oktober 10:00 aan het RIVM zijn gemeld.

7 *SETTING VAN MOGELIJKE BESMETTING VAN BIJ GGD AMSTERDAM GEMELDE COVID-19 PATIËNTEN VANAF 6 JULI 2020 EN IN DE AFGELOPEN WEEK*

7 Setting van mogelijke besmetting van bij GGD Amsterdam gemelde COVID-19 patiënten vanaf 6 juli 2020 en in de afgelopen week

In het brononderzoek door de GGD wordt bij COVID-19 patiënten nagegaan of er gerelateerde ziektegevallen zijn. Als dit het geval is wordt vermeld in welke setting de besmetting mogelijk heeft plaatsgevonden.

Tabel 8: Aantal aan de GGD gemelde COVID-19 patiënten naar aanwezigheid van gerelateerde ziektegevallen¹

Gerelateerde ziektegevallen aanwezig	Vanaf 6 juli		Afgelopen week ²	
	Aantal	%	Aantal	%
Totaal gemeld	29041		5766	
Ja, setting vermeld	8852	30.5	1808	31.4
Ja, setting niet vermeld	4135	14.2	871	15.1
Ja, setting onbekend	79	0.3	12	0.2
Nee	12160	41.9	2058	35.7
Niet vermeld	3815	13.1	1017	17.6

¹ Sinds 1 juni kan iedereen met klachten zich laten testen. Toch is het aannemelijk dat niet alle COVID-19 patiënten getest worden. De werkelijke aantallen in Nederland zijn daarom waarschijnlijk hoger dan de aantallen die hier genoemd worden.

² Meldingen die tussen 19 oktober 10:00 en 26 oktober 10:00 aan het RIVM zijn gemeld.

7 *SETTING VAN MOGELIJKE BESMETTING VAN BIJ GGD AMSTERDAM GEMELDE COVID-19
PATIËNTEN VANAF 6 JULI 2020 EN IN DE AFGELOPEN WEEK*

Tabel 9: Vermelde mogelijke settings van besmetting van aan de GGD gemelde COVID-19 patiënten waarbij sprake is van gerelateerde gevallen^{1,2}

Setting	Vanaf 6 juli		Afgelopen week ³	
	Aantal	%	Aantal	%
Thuisituatie (huisgenoten)	5365	60.6	1191	65.9
Overige familie	917	10.4	219	12.1
Partner, niet samenwonend ⁴	36	0.4	6	0.3
Kennissen en vrienden ⁴	531	6.0	96	5.3
Werk situatie	832	9.4	174	9.6
School en kinderopvang	312	3.5	63	3.5
Medereiziger / reis / vakantie ⁴	186	2.1	6	0.3
Vlucht ⁴	12	0.1	1	0.1
Horeca ⁵	388	4.4	35	1.9
Feest / verjaardag / borrel ⁴	145	1.6	9	0.5
Studentenvereniging/-activiteiten ⁴	49	0.6	2	0.1
Vrijtijdsbesteding, zoals sportclub	311	3.5	49	2.7
Religieuze bijeenkomsten	10	0.1	3	0.2
Koor	5	0.1	0	0.0
1e lijn gezondheidszorg / huisarts	33	0.4	9	0.5
2e lijn gezondheidszorg / ziekenhuis	97	1.1	24	1.3
Overige gezondheidszorg	41	0.5	13	0.7
Verpleeghuis	149	1.7	11	0.6
Woonzorgcentrum voor ouderen	81	0.9	17	0.9
Woonvoorziening voor verstandelijk beperkten	44	0.5	1	0.1
Woonvoorziening voor lichamelijk beperkten	3	0.0	0	0.0
Overige woonvoorziening	26	0.3	2	0.1
Dagopvang voor ouderen	12	0.1	2	0.1
Dagopvang voor verstandelijk beperkten	1	0.0	0	0.0
Dagopvang voor lichamelijk beperkten	0	0.0	0	0.0
Overige dagopvang	9	0.1	4	0.2
Hospice	0	0.0	0	0.0
Uitvaart ⁴	9	0.1	2	0.1
Overig	169	1.9	28	1.5

¹ Sinds 1 juni kan iedereen met klachten zich laten testen. Toch is het aannemelijk dat niet alle COVID-19 patiënten getest worden. De werkelijke aantallen in Nederland zijn daarom waarschijnlijk hoger dan de aantallen die hier genoemd worden.

² Per patiënt kunnen meerdere settings gerapporteerd zijn. De percentages in Tabel 9 worden berekend ten opzichte van het aantal patiënten waarbij sprake is van gerelateerde gevallen en tenminste één setting is vermeld (Tabel 8).

³ Meldingen die tussen 19 oktober 10:00 en 26 oktober 10:00 aan het RIVM zijn gemeld.

⁴ Tot 6 augustus werden deze settings geregistreerd als 'overige setting'. Vanaf 6 augustus is de GGD gevraagd deze overige settings nader te specificeren.

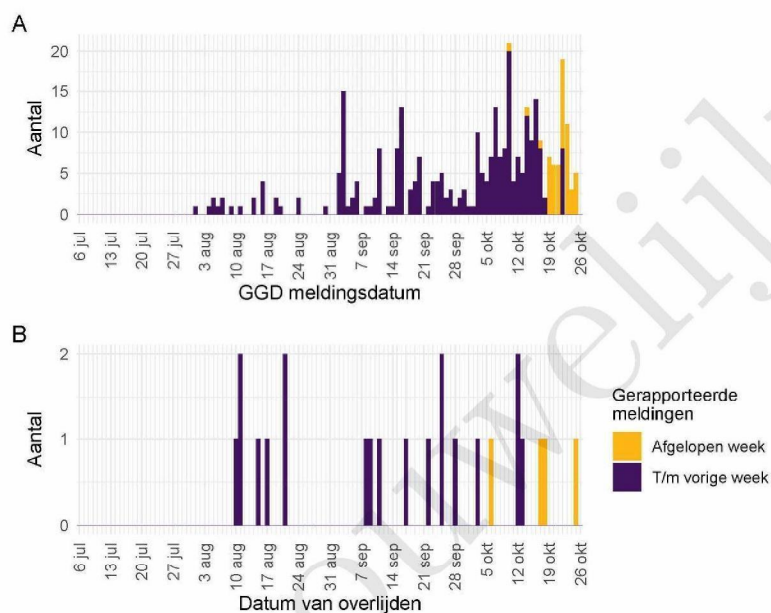
⁵ Vanaf 1 juli is deze setting gestructureerd nagevraagd.

8 Surveillance van COVID-19 in verpleeghuizen en woonzorgcentra vanaf 6 juli 2020

Vanaf 1 juli is gestructureerd nagevraagd of een persoon in een verpleeghuis of woonzorgcentrum woont. Vanaf 8 september wordt deze informatie gebruikt om het aantal COVID-19 patiënten woonachtig in een verpleeghuis of woonzorgcentrum, en het aantal bewoners met COVID-19 die overleden zijn, te monitoren.

Vertrouwelijk

8 SURVEILLANCE VAN COVID-19 IN VERPLEEGHUIZEN EN WOONZORGCENTRA VANAF 6 JULI 2020



Figuur 3: Aantal verpleeghuis- en woonzorgcentrumbewoners met COVID-19 gemeld aan de GGD vanaf 6 juli 2020¹. (A) Aantal gemelde verpleeghuis- en woonzorgcentrumbewoners, naar GGD meldingsdatum. (B) Aantal overleden verpleeghuis- en woonzorgcentrumbewoners, naar datum van overlijden.

¹ Vanaf 29 september is de definitie voor verpleeghuis- of woonzorgcentrumbewoner aangepast. Voorheen werd dit afgeleid uit een combinatie van woonlocatie en leeftijd (ouder dan 70) of doordat de GGD aangaf dat de besmetting in een verpleeghuis of woonzorgcentrum voor ouderen had plaats gevonden. Nu wordt door de GGD voor alle patiënten systematisch nagevraagd of zij bewoner zijn van een verpleeghuis of woonzorgcentrum voor ouderen. Indien onbekend is of een persoon in een verpleeghuis of woonzorgcentrum woont, wordt de oude definitie gebruikt. Deze definitieverandering -met terugwerkende kracht sinds 1 juli- geeft een correcter beeld van het werkelijk aantal besmette personen en locaties, dat lager is dan bij de oude definitie.

Meldingen aan het RIVM t/m 19 oktober 10:00 uur zijn in deze grafieken weergegeven in paars. Meldingen van 19 oktober 10:01 uur t/m 26 oktober 10:00 uur zijn weergegeven in geel. De werkelijke aantallen COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten zijn hoger dan hier weergegeven omdat waarschijnlijk niet alle mogelijk besmette personen getest worden. Een leeg figuur betekent dat er in de betreffende periode geen meldingen waren.

9 Bron- en contactonderzoek van COVID-19 meldingen aan de GGD Amsterdam

9.1 Resultaten uit bron- en contactonderzoek

Wanneer iemand besmet is met het nieuwe coronavirus start de GGD met bron- en contactonderzoek (BCO) volgens een landelijk protocol, met als doel om verdere verspreiding van het virus te voorkomen. Het contactonderzoek richt zich op personen met wie de besmette persoon de afgelopen tijd in contact is geweest. Nauwe contacten zijn mensen waarmee langer dan 15 minuten op minder dan 1,5 meter afstand contact is geweest tijdens de besmettelijke periode, waarbij onderscheid wordt gemaakt tussen huisgenoten en overige nauwe contacten. Andere (niet nauwe) contacten van de besmette persoon zijn mensen die langer dan 15 minuten met de persoon in dezelfde ruimte waren, maar waar wel 1,5 meter afstand was.

De GGD neemt contact op met de nauwe contacten van de besmette persoon en adviseert hen tot 10 dagen na het laatste contact met de besmette persoon thuis in quarantaine te blijven. De andere (niet nauwe) contacten krijgen een brief of e-mail. Contacten moeten zich bij de eerste klachten zo snel mogelijk laten testen. Nauwe contacten worden op individuele basis geregistreerd, indien zij gelinkt zijn aan meerdere besmette personen worden ze niet dubbel in de rapportage meegenomen. Niet nauwe contacten worden pas individueel geregistreerd als ze zich bij de GGD melden met klachten.

9 BRON- EN CONTACTONDERZOEK VAN COVID-19 MELDINGEN AAN DE GGD AMSTERDAM

Tabel 10: Aantallen aan de GGD gemelde COVID-19 patiënten, aantallen gevonden in het kader van bron- en contactonderzoek en aantallen waarbij contactinventarisatie is uitgevoerd¹

Week	Nieuwe meldingen	Gevonden ihkv BCO ²		Contactinventarisatie uitgevoerd		Contactinventarisatie op tijd ³	
		Aantal	%	Aantal	%	Aantal	%
27	39	—	—	38	97.4	27	84.4
28	36	11	30.6	34	94.4	25	86.2
29	123	42	34.1	119	96.7	84	86.6
30	178	57	32.0	171	96.1	99	75.6
31	353	97	27.5	335	94.9	431	53.0
32	822	130	15.8	627	76.3	101	40.9
33	801	56	7.0	708	88.4	91	53.8
34	696	55	7.9	641	92.1	168	55.1
35	627	64	10.2	583	93.0	304	82.2
36	880	87	9.9	824	93.6	375	61.1
37	1385	140	10.1	1310	94.6	461	50.1
38	2227	196	8.8	2023	90.8	382	35.2
39	2585	174	6.7	2387	92.3	210	54.8
40	3076	239	7.8	2902	94.3	497	78.3
41	4238	266	6.3	4010	94.6	963	72.6
42	5177	564	10.9	4777	92.3	824	64.0
43	5744	985	17.1	4976	86.6	825	52.7

¹ Contactinventarisatie houdt in dat de GGD voor elke nieuwe COVID-19 melding in kaart brengt welke contacten deze patiënt heeft gehad tijdens de besmettelijke periode, die twee dagen voor de start van de klachten begint.

² Geen volledige gegevens over week 27.

³ Op tijd: contactinventarisatie 0-1 dag na datum melding index bij GGD. Sommige indexen hebben een datum contactinventarisatie vóór de datum dat de index gemeld is bij de GGD. Deze zijn geëxcludeerd.

9 BRON- EN CONTACTONDERZOEK VAN COVID-19 MELDINGEN AAN DE GGD AMSTERDAM

Tabel 11: Resultaten uit het bron- en contactonderzoek van de bij de GGD gemelde COVID-19 patiënten¹

Soort contact ^{2,3}	Week-nummer ⁴	Contacten ⁵	Gemiddeld aantal contacten per nieuwe COVID-19 melding ⁶	Positief geteste contacten ⁷	% Positief geteste contacten ⁷	
Totaal	27	159	4.2	14	8.8	
	28	139	4.1	24	17.3	
	29	325	2.7	46	14.2	
	30	383	2.2	61	15.9	
	31	855	2.6	109	12.7	
	32	489	0.8	43	8.8	
	33	121	0.2	7	5.8	
	34	734	1.1	51	6.9	
	35	1259	2.2	120	9.5	
	36	1752	2.1	177	10.1	
	37	1920	1.5	206	10.7	
	38	2002	1.0	176	8.8	
	39	576	0.2	26	4.5	
	40	109	0.0	13	11.9	
	41	581	0.1	76	13.1	
	42	174	0.0	27	15.5	
	43	148	0.0	21	14.2	
	Huisgenoten	27	53	1.4	10	18.9
		28	50	1.5	8	16.0
		29	147	1.2	35	23.8
30		141	0.8	27	19.1	
31		293	0.9	59	20.1	
32		116	0.2	19	16.4	
33		14	0.0	2	14.3	
34		279	0.4	19	6.8	
35		538	0.9	56	10.4	
36		759	0.9	102	13.4	
37		982	0.7	149	15.2	
38		1026	0.5	134	13.1	
39		254	0.1	16	6.3	
40		73	0.0	11	15.1	
41	353	0.1	60	17.0		
42	131	0.0	26	19.8		
43	90	0.0	17	18.9		
Overige nauwe contacten	27	106	2.8	4	3.8	
	28	89	2.6	16	18.0	
	29	176	1.5	11	6.2	
	30	241	1.4	33	13.7	
	31	562	1.7	50	8.9	
	32	372	0.6	23	6.2	
	33	107	0.2	5	4.7	
	34	450	0.7	32	7.1	
	35	716	1.2	64	8.9	
	36	983	1.2	73	7.4	
	37	932	0.7	55	5.9	
	38	976	0.5	42	4.3	
	39	322	0.1	10	3.1	
	40	35	0.0	1	2.9	
41	228	0.1	16	7.0		
42	43	0.0	1	2.3		
Epidemiologische situatie COVID-19 GGD Amsterdam 26-10-2020. Bron: RIVM						
16						

¹ Vanwege onvolledige registratie bij een aantal GGD'en in week 32, 33, 34 en 38 zijn de gegevens over deze weken mogelijk niet volledig.

9 BRON- EN CONTACTONDERZOEK VAN COVID-19 MELDINGEN AAN DE GGD AMSTERDAM

Tabel 12: Resultaten uit het bron- en contactonderzoek onder niet nauwe contacten van de bij de GGD gemelde COVID-19 patiënten¹

Soort contact	Week-nummer ²	Contacten	Gemiddeld aantal contacten per nieuwe COVID-19 melding ³
Niet nauwe contacten	27	194	5.1
	28	163	4.8
	29	250	2.1
	30	1071	6.3
	31	1320	3.9
	32	1224	2.0
	33	893	1.3
	34	859	1.3
	35	981	1.7
	36	3859	4.7
	37	5043	3.8
	38	7438	3.7
	39	2993	1.3
	40	4615	1.6
	41	7146	1.8
	42	7440	1.6
	43	5832	1.2

¹ Het weeknummer is gebaseerd op de datum van registratie bij de GGD.

² Hierbij worden alleen de nieuwe COVID-19 meldingen meegenomen waarvoor contactinventarisatie is uitgevoerd, zie Tabel 10.

³ In verband met de monitorperiode van 10 dagen zijn de gegevens over het aantal en percentage positief geteste contacten niet volledig voor de meest recente periode.

9 BRON- EN CONTACTONDERZOEK VAN COVID-19 MELDINGEN AAN DE GGD AMSTERDAM

Tabel 13: Resultaten uit het bron- en contactonderzoek onder niet nauwe contacten van de bij de GGD gemelde COVID-19 patiënten¹, in Nederland

Soort contact	Weeknummer ²	Contacten	Gemiddeld aantal contacten per nieuwe COVID-19 melding ³
Niet nauwe contacten	27	2571	6.4
	28	2933	6.7
	29	5323	5.8
	30	7306	5.8
	31	12352	5.4
	32	17952	5.0
	33	18137	4.7
	34	19704	5.7
	35	23694	6.9
	36	28995	6.1
	37	48376	6.3

¹ Vanwege onvolledige registratie bij een aantal GGD'en in week 32, 33 en 34 zijn de gegevens over deze weken niet volledig en worden gegevens na week 37 niet weergegeven.

² Het weeknummer is gebaseerd op de datum van registratie bij de GGD.

³ Hierbij worden alleen de nieuwe COVID-19 meldingen meegenomen waarvoor contactinventarisatie is uitgevoerd, zie Tabel 10.

⁴ In verband met de monitorperiode van 10 dagen zijn de gegevens over het aantal en percentage positief geteste contacten niet volledig voor de meest recente periode.

9 BRON- EN CONTACTONDERZOEK VAN COVID-19 MELDINGEN AAN DE GGD AMSTERDAM

Tabel 14: Indicatoren van tijdigheid van het bron- en contactonderzoek van de bij de GGD gemelde COVID-19 patiënten, in Nederland

Soort contact ^{1,2}	Weeknummer	Contacten ³	Bereikt	% Bereikt	Op tijd bereikt ⁴	% Op tijd bereikt	Bereikt binnen 5 dagen na 1e ZD index ⁵	% Bereikt binnen 5 dagen na 1e ZD index	
Totaal	27	1547	1478	95.5	929	80.4	580	47.2	
	28	1694	1601	94.5	861	78.2	741	59.4	
	29	3276	3166	96.6	1826	81.4	1461	58.7	
	30	4129	3957	95.8	2528	83.1	1806	56.2	
	31	6298	6069	96.4	3733	81.0	2683	54.5	
	32	7027	6535	93.0	4223	78.2	2974	54.9	
	33	7502	7101	94.7	4368	79.8	3137	56.1	
	34	8824	8224	93.2	4967	79.8	3653	56.2	
	35	10275	9625	93.7	6287	84.6	4913	63.6	
	36	13741	12977	94.4	8121	83.9	6309	61.3	
	37	17051	15546	91.2	10102	80.6	6993	54.1	
	Huisgenoten	27	614	587	95.6	390	75.7	248	48.1
		28	615	602	97.9	378	75.9	254	49.3
29		1210	1177	97.3	687	76.1	543	55.1	
30		1545	1481	95.9	960	77.9	642	50.1	
31		2416	2333	96.6	1548	80.2	1046	52.5	
32		2746	2535	92.3	1688	77.4	1118	53.0	
33		2704	2554	94.5	1705	77.6	1232	56.8	
34		3492	3257	93.3	2119	79.2	1477	54.9	
35		4140	3876	93.6	2622	82.0	1953	60.2	
36		5818	5513	94.8	3675	83.3	2844	61.4	
37		7662	7165	93.5	4767	80.6	3300	53.8	
Overige nauwe contacten		27	910	878	96.5	538	84.7	332	47.0
		28	1066	997	93.5	483	80.1	486	66.4
	29	2050	1979	96.5	1133	85.1	917	61.2	
	30	2562	2463	96.1	1566	86.9	1163	60.3	
	31	3865	3725	96.4	2181	81.6	1634	55.9	
	32	4261	3982	93.5	2527	78.8	1850	56.2	
	33	4764	4522	94.9	2649	81.1	1900	55.7	
	34	5287	4937	93.4	2840	80.3	2169	57.1	
	35	6104	5734	93.9	3659	86.6	2957	66.2	
	36	7846	7409	94.4	4428	84.4	3460	61.2	
37	9269	8346	90.0	5328	80.6	3687	54.3		

¹ Andere, niet nauwe contacten zijn niet meegenomen in Totaal.

² Van enkele nauwe contacten is niet bekend wat voor soort contact ze zijn.

³ Het betreft alleen contacten die op individuele basis geregistreerd zijn door de GGD. Vanwege onvolledige registratie bij een aantal GGD'en in week 32, 33 en 34 zijn de gegevens over aantal contacten over deze weken niet volledig en worden na week 37 niet weergegeven.

⁴ Op tijd: startdatum monitoring binnen 2 dagen na datum melding index bij GGD. Sommige contacten hebben een startdatum monitoring vóór de datum dat de index gemeld is bij de GGD. Deze zijn geëxcludeerd.

⁵ Sommige contacten hebben een startdatum monitoring vóór de eerste ziektedag van de index case. Deze zijn geëxcludeerd.

9 BRON- EN CONTACTONDERZOEK VAN COVID-19 MELDINGEN AAN DE GGD AMSTERDAM

Tabel 15: Indicatoren van tijdigheid van het bron- en contactonderzoek van de bij de GGD gemelde COVID-19 patiënten

Soort contact ^{1,2}	Weeknummer	Contacten ³	Bereikt	% Bereikt	Op tijd bereikt ⁴	% Op tijd bereikt	Bereikt binnen 5 dagen na 1e ZD index ⁵	% Bereikt binnen 5 dagen na 1e ZD index	
Totaal	27	159	154	96.9	114	95.0	55	40.7	
	28	139	136	97.8	73	81.1	44	46.8	
	29	325	314	96.6	245	87.5	167	58.4	
	30	383	374	97.7	301	90.9	185	58.2	
	31	855	810	94.7	599	81.7	427	59.3	
	32	489	389	79.6	247	67.3	155	47.8	
	33	121	112	92.6	21	75.0	34	79.1	
	34	734	656	89.4	328	72.9	298	54.2	
	35	1259	1157	91.9	793	86.6	533	54.1	
	36	1752	1653	94.3	1092	87.9	754	55.0	
	37	1920	1749	91.1	1050	70.0	637	41.5	
	38	2002	1028	51.3	562	65.3	271	32.7	
	39	576	151	26.2	49	39.2	21	18.4	
	40	109	81	74.3	68	93.2	33	45.8	
	41	581	141	24.3	67	93.1	30	47.6	
	42	174	98	56.3	68	91.9	40	59.7	
	43	148	46	31.1	26	92.9	15	62.5	
	Huisgenoten	27	53	49	92.5	39	92.9	24	51.1
		28	50	49	98.0	34	77.3	13	30.2
		29	147	142	96.6	90	78.3	73	58.9
		30	141	134	95.0	115	94.3	60	52.2
31		293	266	90.8	201	86.3	123	52.6	
32		116	80	69.0	59	81.9	37	60.7	
33		14	13	92.9	6	100.0	10	90.9	
34		279	254	91.0	150	80.6	120	53.3	
35		538	489	90.9	311	83.4	230	55.6	
36		759	711	93.7	522	88.9	346	55.2	
37		982	910	92.7	600	76.9	381	47.9	
38		1026	621	60.5	368	74.2	181	38.1	
39		254	93	36.6	29	35.8	9	12.2	
40	73	58	79.5	48	92.3	24	46.2		
41	353	93	26.3	35	89.7	14	40.0		
42	131	72	55.0	45	90.0	27	56.2		
43	90	37	41.1	23	100.0	15	78.9		
Overige nauwe contacten	27	106	105	99.1	75	96.2	31	35.2	
	28	89	87	97.8	39	84.8	31	60.8	
	29	176	170	96.6	153	93.9	93	58.1	
	30	241	239	99.2	186	89.4	125	61.9	
	31	562	544	96.8	398	79.6	304	62.6	
	32	372	308	82.8	188	63.7	118	44.9	
	33	107	99	92.5	15	68.2	24	75.0	
	34	450	398	88.4	177	67.8	176	54.7	
	35	716	664	92.7	478	88.7	301	53.0	
	36	983	932	94.8	560	86.7	408	54.8	
	37	932	836	89.7	450	62.5	256	34.6	
	38	976	407	41.7	194	53.2	90	25.5	
	39	322	58	18.0	20	45.5	12	30.0	
40	35	22	62.9	20	95.2	9	45.0		
41	228	48	21.1	32	97.0	16	57.1		
42	43	26	60.5	23	95.8	13	68.4		
Epidemiologische situatie COVID-19 GGD Amsterdam 26-10-2020. Bron: RIVM 0 0.00									

¹ Andere, niet nauwe contacten zijn niet meegenomen in Totaal.² Van enkele nauwe contacten is niet bekend wat voor soort contact ze zijn.

10 SARS-CoV-2 testen afgenomen door de GGD Amsterdam vanaf 1 juni

Vanaf 1 juni kunnen alle personen met klachten passend bij SARS-CoV-2 infectie (COVID-19) zich laten testen door de GGD, bijvoorbeeld in de teststraten. Voor 1 juni is in alle GGD regio's het afspraken- en uitslagensysteem CoronIT geïmplementeerd. Onderstaande rapportage is gebaseerd op CoronIT data van voorbije volledige kalenderweken vanaf 1 juni 2020, geëxporteerd op 25 oktober 2020. Totale aantallen uitslagen zijn gebaseerd op alleen positieve en negatieve uitslagen, testen met uitslag heranalyse of onbeoordeelbaar zijn geëxcludeerd. Omdat alleen geboortjaar beschikbaar is om de leeftijd van patiënten te bepalen, is 2020 minus het geboortjaar gebruikt om de leeftijd toe te kennen. Dit betekent dat ongeveer de helft van de patiënten een jaar te oud is ingeschat.

Tabel 16: Aantal testen uitgevoerd door de GGD, met bekende uitslag

Weeknummer	Totaal aantal testen met uitslag	Aantal positief	Percentage positief
23	4409	107	2.4
24	4808	92	1.9
25	5004	58	1.2
26	4296	50	1.2
27	4439	31	0.7
28	4885	44	0.9
29	5661	130	2.3
30	8241	166	2.0
31	9128	456	5.0
32	11846	765	6.5
33	11780	744	6.3
34	14289	609	4.3
35	14954	603	4.0
36	16541	942	5.7
37	16336	1387	8.5
38	15770	2049	13.0
39	16989	2326	13.7
40	18019	2752	15.3
41	22121	3940	17.8
42	25291	4751	18.8
43 ¹	22157	4483	20.2
Totaal	256964	26485	10.3

¹ De gegevens van week 43 zijn nog niet volledig.

10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD AMSTERDAM VANAF 1 JUNI

Tabel 17: Aantal testen en percentage positief per doelgroep uitgevoerd door de GGD.

Groep	Vanaf 1 juni			Afgelopen kalender week ¹		
	Aantal positief	Aantal getest	Percentage positief	Aantal positief	Aantal getest	Percentage positief
Kinderen 0-3 jaar	12	926	1.3	2	19	10.5
Kinderen 4-11 jaar	281	6297	4.5	76	225	33.8
Kinderen 12-17 jaar	1521	15723	9.7	322	1300	24.8
Zorgmedewerkers	1093	11352	9.6	208	1199	17.3
Onderwijs/kinderopvang	1153	12620	9.1	161	1181	13.6
Mantelzorgers	51	672	7.6	4	62	6.5
Horeca	1027	8400	12.2	122	579	21.1
Handhaving	105	953	11.0	20	99	20.2
Contactberoep	2826	26359	10.7	444	2460	18.0
Overig/onbekend	17608	170563	10.3	3049	14818	20.6
Getest ihkv BCO ²	808	3099	26.1	75	215	34.9
Totaal	26485	256964	10.3	4483	22157	20.2

¹ Van 19 oktober tot en met 25 oktober.

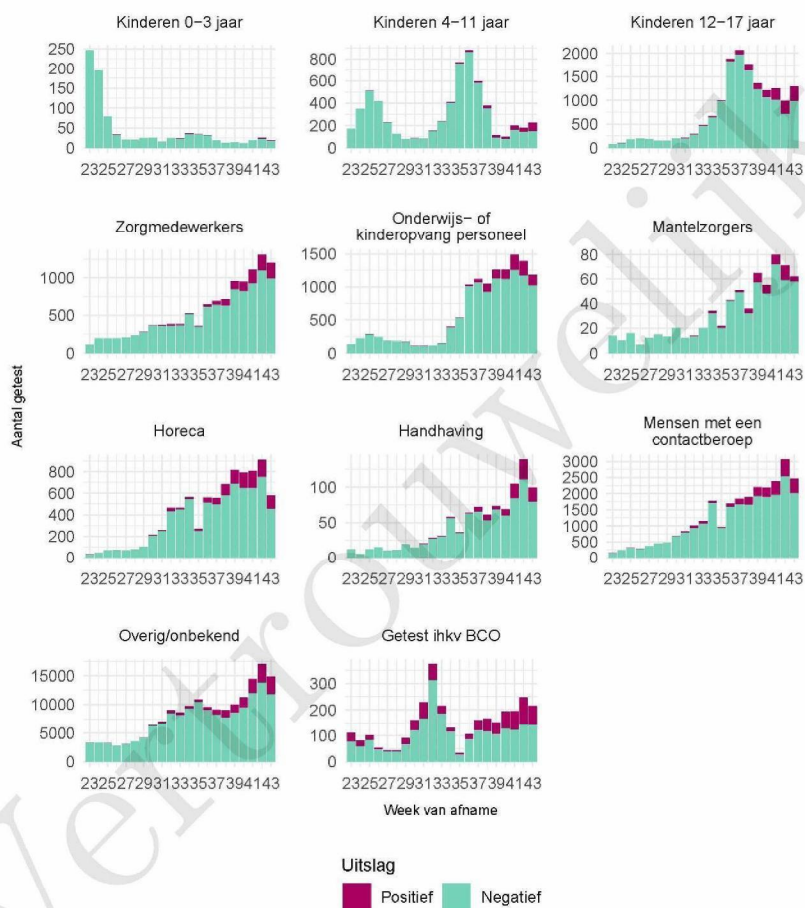
² Voor deze personen is geregistreerd dat zij getest zijn in het kader van bron- en contactonderzoek (BCO). Het werkelijk aantal geteste personen vanwege BCO is waarschijnlijk hoger.

Tabel 18: Het aantal testen afgenomen bij **volwassenen**, die niet in het kader van bron- en contactonderzoek zijn afgenomen, en waarbij geen beroepsuitvoering in de twee weken voor de test is gespecificeerd in CoronIT.

Weeknummer	Totaal aantal afspraken	Aantal afspraken zonder doelgroep informatie	Percentage zonder doelgroep informatie
23	4132	3119	75.5
24	4383	2814	64.2
25	4405	2429	55.1
26	3999	2025	50.6
27	4360	2186	50.1
28	4710	2347	49.8
29	5435	2761	50.8
30	7558	3991	52.8
31	8942	4895	54.7
32	11136	6214	55.8
33	11134	5959	53.5
34	12043	5832	48.4
35	12552	8205	65.4
36	14286	6062	42.4
37	15559	6075	39.0
38	17006	6372	37.5
39	18870	6627	35.1
40	23954	9542	39.8
41	24205	10186	42.1
42	31990	13076	40.9
43 ¹	26663	11666	43.8
Totaal	267322	122383	45.8

¹ De gegevens van week 43 zijn nog niet volledig.

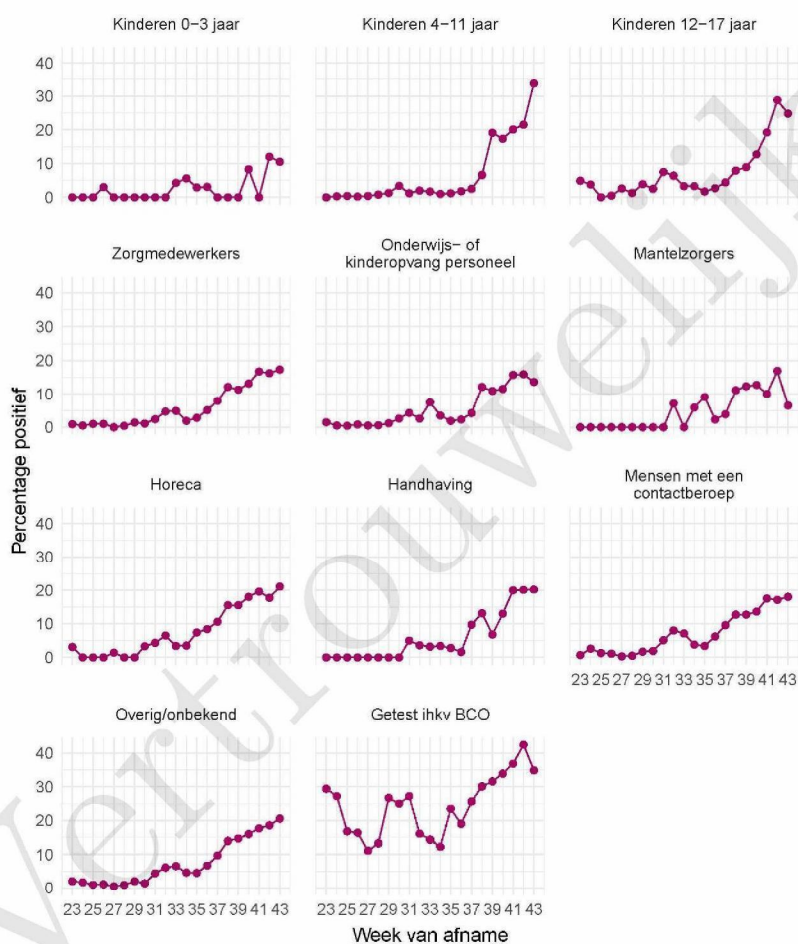
10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD AMSTERDAM VANAF 1 JUNI



Figuur 4: Aantal positieve en negatieve testen per week en per doelgroep vanaf 1 juni¹. NB: De reikwijdtes van de y-assen verschillen.

¹ Vanaf 19 september is het testbeleid voor kleine kinderen (0 tot 4 jaar) en kinderen die op de basisschool zitten veranderd. Een leeg figuur betekent dat er in de betreffende periode geen meldingen waren.

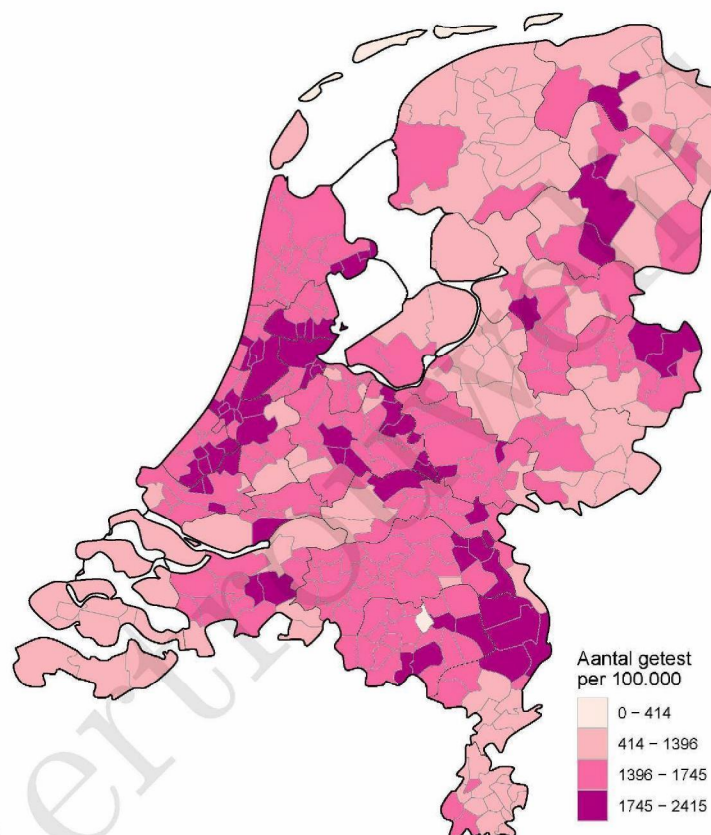
10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD AMSTERDAM VANAF 1 JUNI



Figuur 5: Percentage positieve testen per doelgroep en per kalenderweek vanaf 1 juni¹.

¹ Vanaf 19 september is het testbeleid voor kleine kinderen (0 tot 4 jaar) en kinderen die op de basisschool zitten veranderd. Een leeg figuur betekent dat er in de betreffende periode geen meldingen waren.

10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD AMSTERDAM VANAF 1 JUNI



Figuur 6: Aantal testen per 100.000 inwoners per GGD regio waar de patiënt woont in de afgelopen kalenderweek (van 19 oktober tot en met 25 oktober). De grijze lijnen geven de grenzen van de GGD-regio's weer.

10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD AMSTERDAM VANAF 1 JUNI

Tabel 19: Aantal positieve en negatieve testen vanaf 1 juni per leeftijdsgroep en geslacht.

Leeftijdsgroep	Mannen			Vrouwen		
	Aantal positief	Aantal getest	Percentage positief	Aantal positief	Aantal getest	Percentage positief
0-4	20	716	2.8	18	607	3.0
5-9	86	1923	4.5	72	1633	4.4
10-14	379	5176	7.3	347	4309	8.1
15-19	985	7647	12.9	1047	8560	12.2
20-24	1688	12466	13.5	2152	18392	11.7
25-29	1979	18045	11.0	2262	24068	9.4
30-34	1619	16548	9.8	1594	20058	7.9
35-39	1097	12571	8.7	1160	14673	7.9
40-44	880	9076	9.7	1031	11558	8.9
45-49	832	7333	11.3	1001	9282	10.8
50-54	910	6601	13.8	946	8169	11.6
55-59	781	5374	14.5	706	6709	10.5
60-64	582	4178	13.9	536	5180	10.3
65-69	343	2866	12.0	325	3521	9.2
70-74	210	2046	10.3	220	2399	9.2
75-79	128	970	13.2	103	1103	9.3
80-84	62	496	12.5	65	606	10.7
85-89	20	163	12.3	27	210	12.9
90-94	3	34	8.8	10	74	13.5
95+	23	43	53.5	16	45	35.6
Niet vermeld	0	0	0.0	0	0	0.0
Totaal	12627	114272	11.0	13638	141156	9.7

10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD AMSTERDAM VANAF 1 JUNI

Tabel 20: Aantal testen afgenomen op de GGD testlocaties per week van de afspraak.

Afnamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
~	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0
	30	0
	31	0
	32	0
	33	0
	34	0
	35	0
	36	0
	37	0
	38	0
	39	0
	40	0
	41	0
	42	1
	43	8
GGD Amsterdam - Thuisbemonstering	23	70
	24	72
	25	54
	26	35
	27	45
	28	47
	29	61
	30	69
	31	52
	32	55
	33	45
NH A Amsterdam - RAI Europaboulevard 1	34	75
	35	56
	36	70
	37	49
	38	26
	39	36
	40	35
	41	48
	42	66
	43	63
	23	2868
24	0	
25	0	

10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD AMSTERDAM VANAF 1 JUNI

Tabel 20: Aantal testen afgenomen op de GGD testlocaties per week van de afspraak.
(continued)

Afamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0
	30	0
	31	0
	32	0
	33	0
	34	0
	35	0
	36	0
	37	0
	38	0
	39	0
	40	0
	41	0
	42	0
	43	0
NH A Amsterdam - RAI Europaboulevard 2	23	0
	24	2979
	25	3121
	26	2867
	27	2911
	28	2893
	29	3265
	30	4100
	31	4098
	32	4844
	33	5605
	34	6182
	35	7033
	36	8281
	37	8371
	38	9498
	39	9710
	40	11562
	41	10297
	42	12969
	43	11450
NH D Amsterdam - Slotervaart ZH - Louwesweg 6	23	0
	24	190
	25	181
	26	186
	27	200

10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD AMSTERDAM VANAF 1 JUNI

Tabel 20: Aantal testen afgenomen op de GGD testlocaties per week van de afspraak.
(continued)

Afamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
	28	241
	29	0
	30	0
	31	0
	32	0
	33	0
	34	0
	35	0
	36	0
	37	0
	38	0
	39	0
	40	0
	41	0
	42	0
	43	0
NH D Amsterdam ZO - Anton de Komplein - Inloop	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0
	30	0
	31	0
	32	0
	33	0
	34	0
	35	0
	36	0
	37	0
	38	0
	39	0
	40	0
	41	1743
	42	5952
	43	5091
NH F Amsterdam - Slotervaart ZH - Louwesweg 6	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	275

10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD AMSTERDAM VANAF 1 JUNI

Tabel 20: Aantal testen afgenomen op de GGD testlocaties per week van de afspraak.
(continued)

Afamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
	30	357
	31	388
	32	422
	33	448
	34	448
	35	575
	36	558
	37	569
	38	787
	39	1008
	40	1191
	41	1128
	42	1050
	43	1033
NH F Amsterdam - Zuidoost - Kleiburg 38B	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0
	30	0
	31	0
	32	315
	33	338
	34	432
	35	678
	36	767
	37	727
	38	823
	39	764
	40	1438
	41	1266
	42	1251
	43	1010
NH F Amsterdam - Voormalige Stadstimmertuin 4/6	23	24
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0
	30	0
	31	0

10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD AMSTERDAM VANAF 1 JUNI

Tabel 20: Aantal testen afgenomen op de GGD testlocaties per week van de afspraak.
(continued)

Afamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
	32	0
	33	0
	34	0
	35	0
	36	0
	37	0
	38	0
	39	0
	40	0
	41	0
	42	0
	43	0
NH F Amsterdam – Noord - Gentiaanplein 38	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0
	30	100
	31	174
	32	145
	33	149
	34	160
	35	160
	36	220
	37	234
	38	245
	39	272
	40	352
	41	278
	42	359
	43	338
NH F Amsterdam Nieuw-West - Plein '40-'45 - Inloop	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0
	30	0
	31	0
	32	0
	33	0

10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD AMSTERDAM VANAF 1 JUNI

Tabel 20: Aantal testen afgenomen op de GGD testlocaties per week van de afspraak.
(continued)

Afamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
	34	0
	35	0
	36	0
	37	0
	38	0
	39	580
	40	1562
	41	2069
	42	3085
	43	2440
NH F Amsterdam RAI Fiets-/ inlooplocatie	23	1711
	24	1827
	25	1868
	26	1659
	27	1715
	28	1862
	29	2095
	30	3245
	31	4567
	32	5836
	33	5415
	34	5809
	35	5898
	36	7535
	37	9104
	38	8758
	39	6542
	40	7463
	41	6577
	42	7164
	43	5744
PRIO NH A Amsterdam - RAI auto	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0
	30	0
	31	0
	32	0
	33	0
	34	0
	35	0

10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD AMSTERDAM VANAF 1 JUNI

Tabel 20: Aantal testen afgenomen op de GGD testlocaties per week van de afspraak.
(continued)

Afamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
	36	0
	37	0
	38	0
	39	1617
	40	2076
	41	2216
	42	1636
	43	1216
PRIO NH F Amsterdam - RAI Inloop	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0
	30	0
	31	0
	32	0
	33	0
	34	0
	35	0
	36	0
	37	0
	38	0
	39	551
	40	603
	41	567
	42	433
	43	446

11 Vergelijking met landelijke situatie

Tabel 21: Aantal meldingen van de afgelopen en vorige week

Veiligheidsregio	Aantal meldingen afgelopen week	Aantal meldingen per 100000 afgelopen week	Aantal meldingen vorige week	Aantal meldingen per 100000 vorige week
Nederland-totaal	65417	375.8	54754	314.5
Rotterdam-Rijnmond	7569	571.9	6389	482.8
Amsterdam-Amstelland	5766	538.6	5299	495.0
Zuid-Holland-Zuid	2434	529.9	1550	337.4
Twente	3298	522.6	2288	362.6
Haaglanden	5402	483.6	4333	387.9
Zaanstreek-Waterland	1572	463.5	1192	351.4
Hollands-Midden	3707	458.3	2999	370.8
Utrecht	5909	436.1	5409	399.2
Midden- en West-Brabant	4612	412.1	3665	327.5
Brabant-Zuidoost	3201	410.1	2656	340.2
Brabant-Noord	2710	408.6	1805	272.1
Gooi en Vechtstreek	990	385.1	841	327.1
Kennemerland	1920	349.1	1707	310.4
Limburg-Noord	1693	325.6	1321	254.0
Gelderland-Midden	2165	310.8	1851	265.7
Gelderland-Zuid	1737	309.3	1593	283.7
Flevoland	1280	302.6	946	223.6
Noord-Holland-Noord	1848	278.8	1450	218.8
IJsselland	1340	252.2	1065	200.4
Noord- en Oost-Gelderland	1698	205.1	1635	197.5
Drenthe	1007	204.0	1152	233.3
Limburg-Zuid	1175	196.8	814	136.3
Fryslân	1048	161.2	1088	167.4
Groningen	800	136.5	1179	201.2
Zeeland	500	130.4	498	129.9

11 VERGELIJKING MET LANDELIJKE SITUATIE

Tabel 22: Leeftijdverdeling van de GGD t.o.v. leeftijdsverdeling Nederland over de afgelopen week

Leeftijdsgroep	Totaal gemeld GGD	% GGD	Totaal gemeld Nederland	% Nederland
Totaal gemeld	5833		59636	
0-4	15	0.3	80	0.1
5-9	47	0.8	328	0.6
10-14	187	3.2	1709	2.9
15-19	491	8.4	4865	8.2
20-24	672	11.5	6038	10.1
25-29	733	12.6	5413	9.1
30-34	638	10.9	4751	8.0
35-39	470	8.1	4302	7.2
40-44	451	7.7	4389	7.4
45-49	461	7.9	5073	8.5
50-54	437	7.5	5767	9.7
55-59	394	6.8	5041	8.5
60-64	279	4.8	3599	6.0
65-69	171	2.9	2335	3.9
70-74	137	2.3	1961	3.3
75-79	93	1.6	1382	2.3
80-84	75	1.3	1130	1.9
85-89	47	0.8	841	1.4
90-94	21	0.4	447	0.7
95+	6	0.1	151	0.3
Niet vermeld	8	0.1	34	0.1

11 VERGELIJKING MET LANDELIJKE SITUATIE

Tabel 23: Top 10 settings¹ van de GGD t.o.v. de settings-aantallen in Nederland over de afgelopen week

Setting	Aantal Nederland	% Nederland	Aantal GGD	% GGD
Thuisituatie (huisgenoten)	10394	62.8	1191	65.9
Overige familie	1906	11.5	219	12.1
Werksituatie	2074	12.5	174	9.6
Kennissen en vrienden	695	4.2	96	5.3
School en kinderopvang	531	3.2	63	3.5
Vrijtijdsbesteding, zoals sportclub	363	2.2	49	2.7
Horeca	174	1.1	35	1.9
Overig	247	1.5	28	1.5
2e lijn gezondheidszorg / ziekenhuis	226	1.4	24	1.3
Woonzorgcentrum voor ouderen	348	2.1	17	0.9

¹ Alleen settings waarvan er minstens 1 aantal bekend is, worden gepresenteerd.