



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

Epidemiologische situatie COVID-19 in GGD Amsterdam

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

Samenvatting

Tot en met 23 oktober 10:00 uur zijn er in GGD Amsterdam in totaal 30091 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn 1097 van de gemelde patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 380 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	20
11 Vergelijking met landelijke situatie	33

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	30091		5856	-13	5843
Ziekenhuisopname	1097	3.6	90	0	90
Overleden ⁵	380	1.3	4	0	4

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.

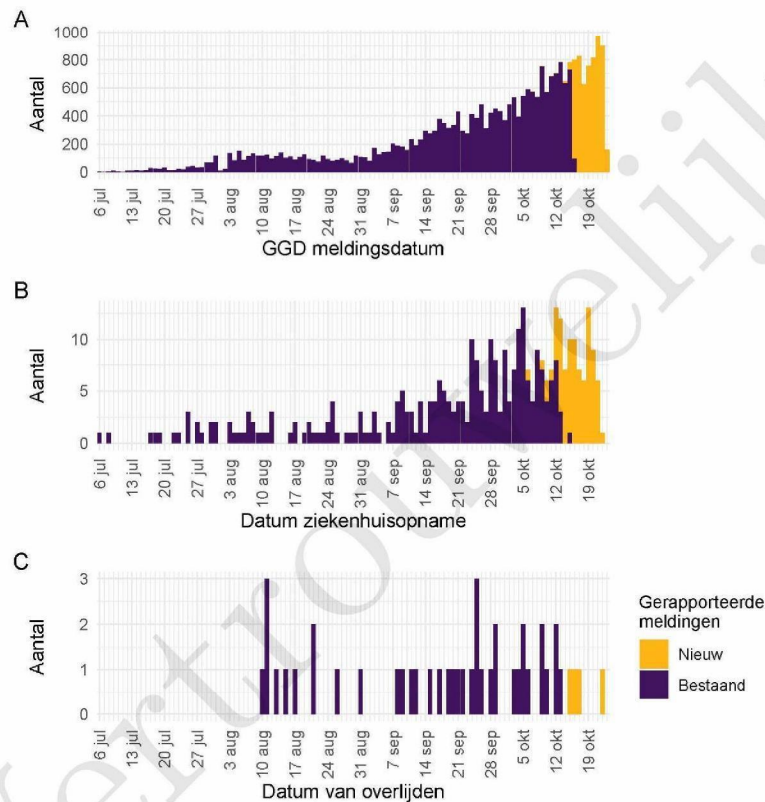
² Meldingen die tussen 16 oktober 10:00 en 23 oktober 10:00 aan het RIVM zijn gemeld. Dit betreft het aantal meldingen, opnames en overlijdens die in de afgelopen week nieuw aan het RIVM zijn gerapporteerd. Datum van melding aan de GGD, ziekenhuisopname of overlijden kan echter in een andere week vallen. 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 16 oktober 10:00 en 23 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 23 oktober 10:00 ten opzichte van 16 oktober 10:00.

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

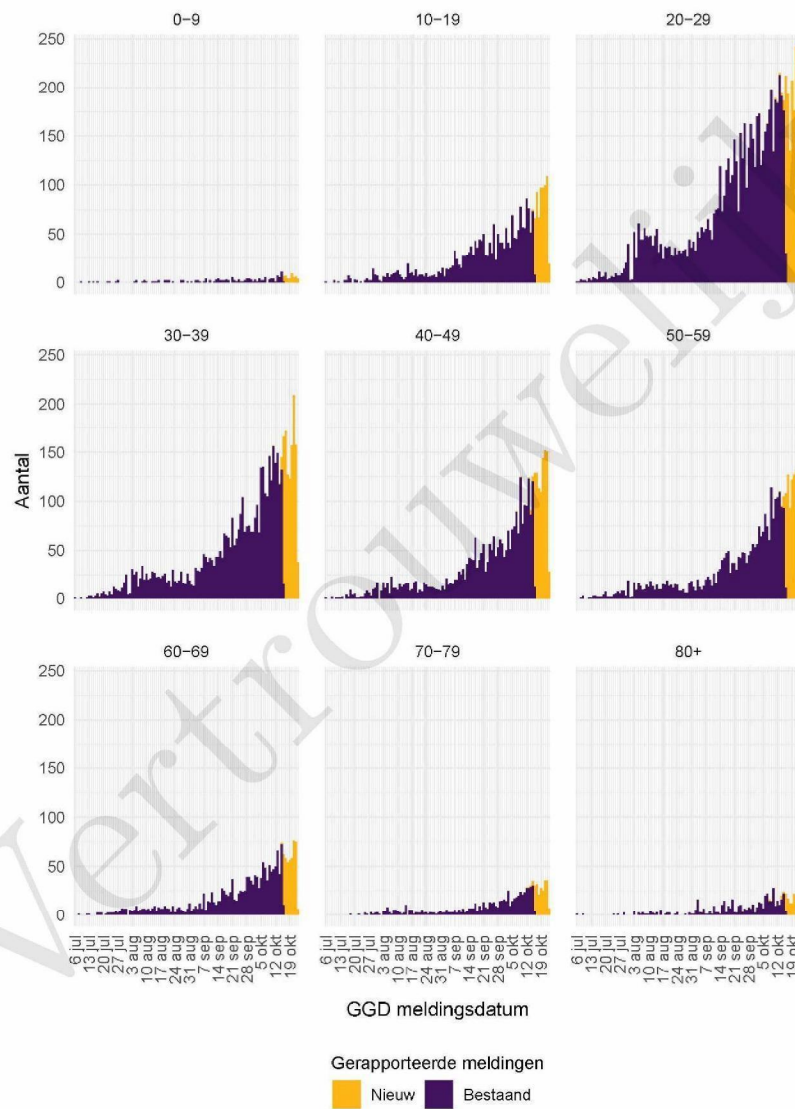
2 COVID-19 meldingen aan de GGD Amsterdam vanaf 6 juli 2020



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 16 oktober 10:00 uur zijn in deze grafieken weergegeven in paars. Meldingen van 16 oktober 10:01 uur t/m 23 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	567.3	4951	872757
Amsterdam-Amstelland	Diemen	549.1	169	30780
Amsterdam-Amstelland	Ouder-Amstel	499.1	70	14026
Amsterdam-Amstelland	Aalsmeer	445.7	142	31859
Amsterdam-Amstelland	Amstelveen	429.8	394	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 16 oktober 10:01 t/m 23 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	5866		53		3	
0-4	14	0.2	3	5.7	0	0.0
5-9	31	0.5	0	0.0	0	0.0
10-14	174	3.0	0	0.0	0	0.0
15-19	474	8.1	0	0.0	0	0.0
20-24	681	11.6	2	3.8	0	0.0
25-29	741	12.6	1	1.9	0	0.0
30-34	667	11.4	0	0.0	0	0.0
35-39	483	8.2	0	0.0	0	0.0
40-44	474	8.1	2	3.8	0	0.0
45-49	481	8.2	5	9.4	0	0.0
50-54	469	8.0	2	3.8	0	0.0
55-59	391	6.7	5	9.4	0	0.0
60-64	283	4.8	4	7.5	1	33.3
65-69	162	2.8	8	15.1	0	0.0
70-74	131	2.2	5	9.4	0	0.0
75-79	84	1.4	3	5.7	0	0.0
80-84	55	0.9	6	11.3	0	0.0
85-89	38	0.6	5	9.4	2	66.7
90-94	19	0.3	1	1.9	0	0.0
95+	9	0.2	0	0.0	0	0.0
Niet vermeld	5	0.1	1	1.9	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 16 oktober 10:01 t/m 23 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	5866		53		3	
Man	2805	47.8	29	54.7	2	66.7
Vrouw	3061	52.2	24	45.3	1	33.3
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 16 oktober 10:01 t/m 23 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	26822		5856	
Reishistorie	1707	6.4	146	2.5
Geen reishistorie	22033	82.1	4542	77.6
Niet vermeld	3082	11.5	1168	19.9

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 en de eerste ziektedag van de patiënt.

² Meldingen die tussen 16 oktober 10:00 en 23 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	307	18.0	17	11.6
Spanje	305	17.9	14	9.6
Italië	214	12.5	27	18.5
Duitsland	177	10.4	13	8.9
België	159	9.3	10	6.8
Turkije	117	6.9	14	9.6
Griekenland	76	4.5	5	3.4
Portugal	73	4.3	14	9.6
Polen	38	2.2	7	4.8
Hongarije	37	2.2	1	0.7
Groot-Brittannië	34	2.0	6	4.1
Kroatië	30	1.8	1	0.7
Zwitserland	27	1.6	1	0.7
Oostenrijk	25	1.5	0	0.0
Marokko	22	1.3	2	1.4
Luxemburg	20	1.2	4	2.7
Overig	220	12.9	20	13.7

¹ Meldingen die tussen 16 oktober 10:00 en 23 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	26822		5856	
Afvalverwerking	15	0.1	3	0.1
Buitenland	8	0.0	0	0.0
Gezondheidsmedewerker	1985	7.4	415	7.1
Groenvoorziening	18	0.1	3	0.1
Horecamedewerker	1011	3.8	176	3.0
Klinisch laboratorium	24	0.1	5	0.1
Landbouw	8	0.0	5	0.1
N.v.t. (kinderen, gepensioneerden, werkzoekenden)	7017	26.2	1453	24.8
Onderwijs	1324	4.9	249	4.3
Overige contactberoepen	746	2.8	127	2.2
Schoonmaakbranche	229	0.9	60	1.0
Seksindustrie	7	0.0	0	0.0
Transport	236	0.9	43	0.7
Werk met dieren of dierlijke producten	26	0.1	2	0.0
Onbekend	4124	15.4	1306	22.3
Andere sector	10044	37.4	2009	34.3

¹ Meldingen die tussen 16 oktober 10:00 en 23 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	26822		5856	
Ja, setting vermeld	8004	29.8	1739	29.7
Ja, setting niet vermeld	3712	13.8	815	13.9
Ja, setting onbekend	77	0.3	14	0.2
Nee	11216	41.8	2033	34.7
Niet vermeld	3813	14.2	1255	21.4

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 16 oktober 10:00 en 23 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)	4813	60.1	1168	67.2
Overige familie	809	10.1	196	11.3
Partner, niet samenwonend ⁴	32	0.4	2	0.1
Kennissen en vrienden ⁴	480	6.0	84	4.8
Werksituatie	761	9.5	170	9.8
School en kinderopvang	284	3.5	65	3.7
Medereiziger / reis / vakantie ⁴	182	2.3	9	0.5
Vlucht ⁴	11	0.1	0	0.0
Horeca ⁵	377	4.7	38	2.2
Feest / verjaardag / borrel ⁴	141	1.8	9	0.5
Studentenvereniging/-activiteiten ⁴	47	0.6	0	0.0
Vrijtijdsbesteding, zoals sportclub	292	3.6	60	3.5
Religieuze bijeenkomsten	9	0.1	3	0.2
Koor	5	0.1	0	0.0
1e lijn gezondheidszorg / huisarts	29	0.4	7	0.4
2e lijn gezondheidszorg / ziekenhuis	87	1.1	19	1.1
Overige gezondheidszorg	37	0.5	15	0.9
Verpleeghuis	135	1.7	17	1.0
Woonzorgcentrum voor ouderen	73	0.9	16	0.9
Woonvoorziening voor verstandelijk beperkten	43	0.5	2	0.1
Woonvoorziening voor lichamelijk beperkten	3	0.0	0	0.0
Overige woonvoorziening	26	0.3	5	0.3
Dagopvang voor ouderen	11	0.1	1	0.1
Dagopvang voor verstandelijk beperkten	1	0.0	0	0.0
Dagopvang voor lichamelijk beperkten	0	0.0	0	0.0
Overige dagopvang	5	0.1	0	0.0
Hospice	0	0.0	0	0.0
Uitvaart ⁴	9	0.1	4	0.2
Overig	155	1.9	24	1.4

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 16 oktober 10:00 en 23 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.

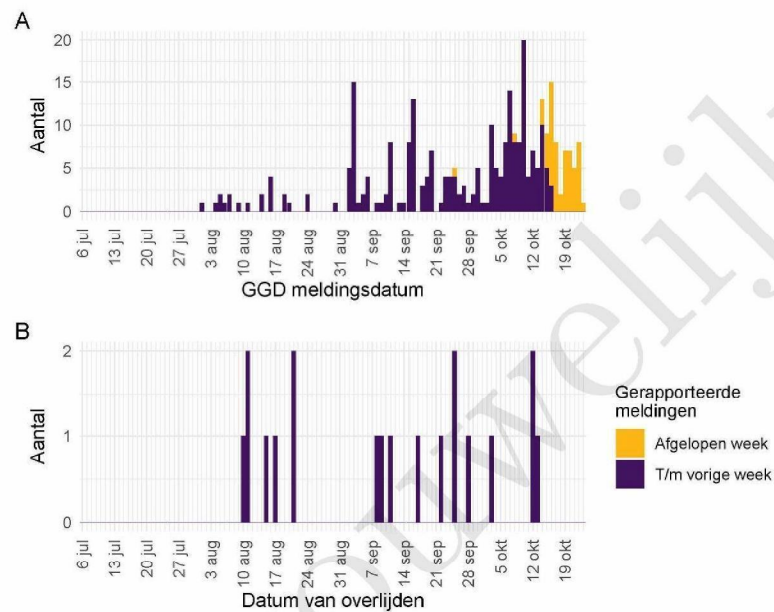
⁵ Vanaf 1 juli is deze setting gestructureerd nagevraagd.

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 16 oktober 10:00 uur zijn in deze grafieken weergegeven in paars. Meldingen van 16 oktober 10:01 uur t/m 23 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	2386	92.3	210	54.8
40	3077	239	7.8	2900	94.2	497	78.1
41	4244	266	6.3	4007	94.4	963	72.6
42	5174	558	10.8	4735	91.5	823	64.1

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	119	9.5
	36	1752	2.1	177	10.1
	37	1920	1.5	205	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	75	12.9
	42	174	0.0	25	14.4
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	148	15.1
	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	59	16.7
	42	131	0.0	24	18.3
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	63	8.8
	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

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

² Andere, niet nauwe contacten zijn niet meegenomen in totaal. Epidemologische situatie COVID-19 GGD Amsterdam 23-10-2020. Bron: RIVM 16

³ Van enkele nauwe contacten is niet bekend wat voor soort contact ze zijn.

⁴ Het weeknummer is gebaseerd op de datum van registratie bij de GGD.

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	4620	1.6
	41	7146	1.8
	42	7437	1.6

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.

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	28977	6.1
	37	48375	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	3956	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	2972	54.8	
	33	7502	7100	94.6	4368	79.8	3137	56.1	
	34	8824	8224	93.2	4967	79.8	3653	56.2	
	35	10275	9625	93.7	6288	84.6	4914	63.6	
	36	13739	12975	94.4	8121	83.9	6309	61.3	
	37	17052	15547	91.2	10104	80.6	6988	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	1116	52.9	
33		2704	2553	94.4	1705	77.6	1232	56.8	
34		3492	3257	93.3	2119	79.2	1477	54.9	
35		4140	3876	93.6	2623	82.0	1954	60.2	
36		5817	5512	94.8	3675	83.3	2844	61.4	
37		7662	7165	93.5	4769	80.6	3296	53.7	
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	2462	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	7845	7408	94.4	4428	84.4	3460	61.2	
	37	9270	8347	90.0	5328	80.6	3686	54.4	

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	140	24.1	67	93.1	30	47.6	
	42	174	96	55.2	66	93.0	38	60.3	
	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	92	26.1	35	89.7	14	40.0		
42	131	70	53.4	43	91.5	25	56.8		
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		

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 de bron- en contactonderzoek van de GGD Amsterdam van 27-10-2020. Bron: RIVM⁴ 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.

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 22 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 ¹	25290	4752	18.8
Totaal	234806	22003	9.4

¹ De gegevens van week 42 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	10	907	1.1	3	25	12.0
Kinderen 4-11 jaar	205	6072	3.4	39	181	21.5
Kinderen 12-17 jaar	1199	14423	8.3	285	991	28.8
Zorgmedewerkers	885	10154	8.7	212	1312	16.2
Onderwijs/kinderopvang	993	11439	8.7	223	1392	16.0
Mantelzorgers	47	610	7.7	12	71	16.9
Horeca	905	7821	11.6	161	912	17.7
Handhaving	85	854	10.0	28	139	20.1
Contactberoep	2382	23901	10.0	524	3063	17.1
Overig/onbekend	14559	155741	9.3	3160	16957	18.6
Getest ihkv BCO ²	733	2884	25.4	105	247	42.5
Totaal	22003	234806	9.4	4752	25290	18.8

¹ Van 12 oktober tot en met 18 oktober.

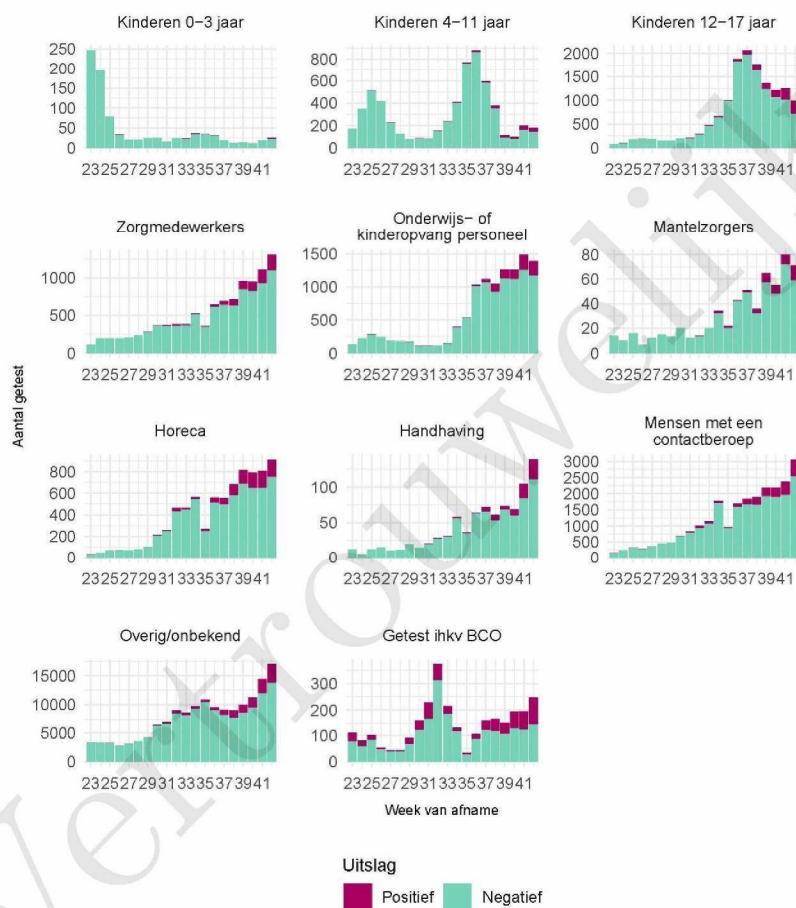
² Voor deze personen is geregistreerd dat zij getest zijn in het kader van bron- en contactonderzoek (BCO). Het werkelijk aantal geteste personen vanwege BCO is waarschijnlijk hoger.

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 ¹	31990	13074	40.9
Totaal	240659	110715	46.0

¹ De gegevens van week 42 zijn nog niet volledig.

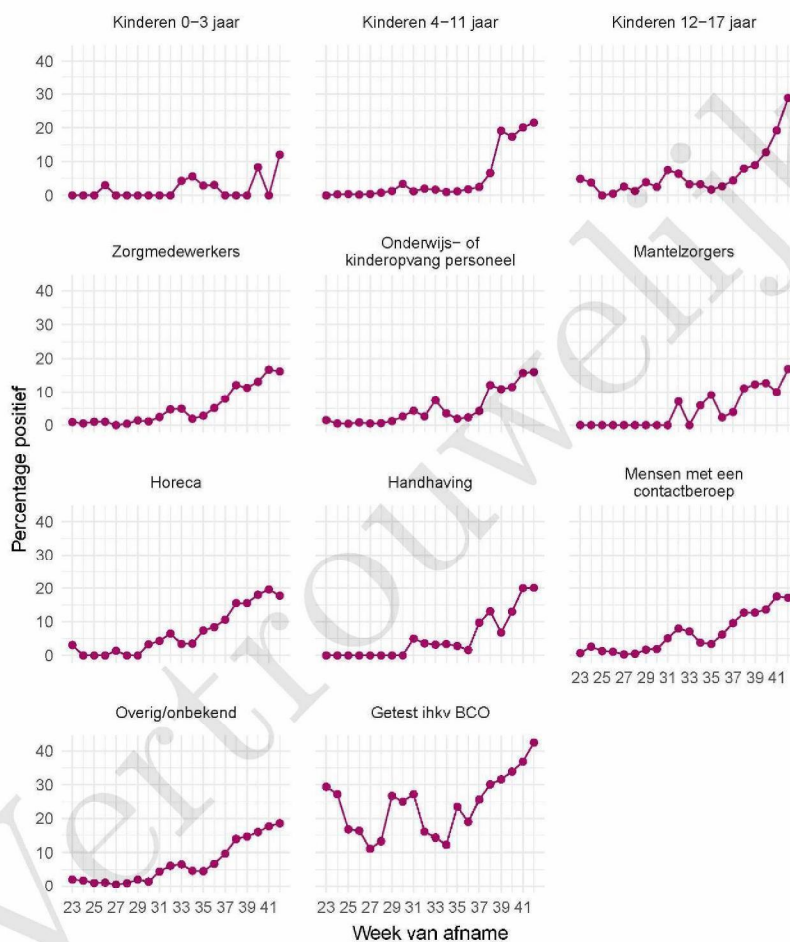
10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD AMSTERDAM VANAF 1 JUNI



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.

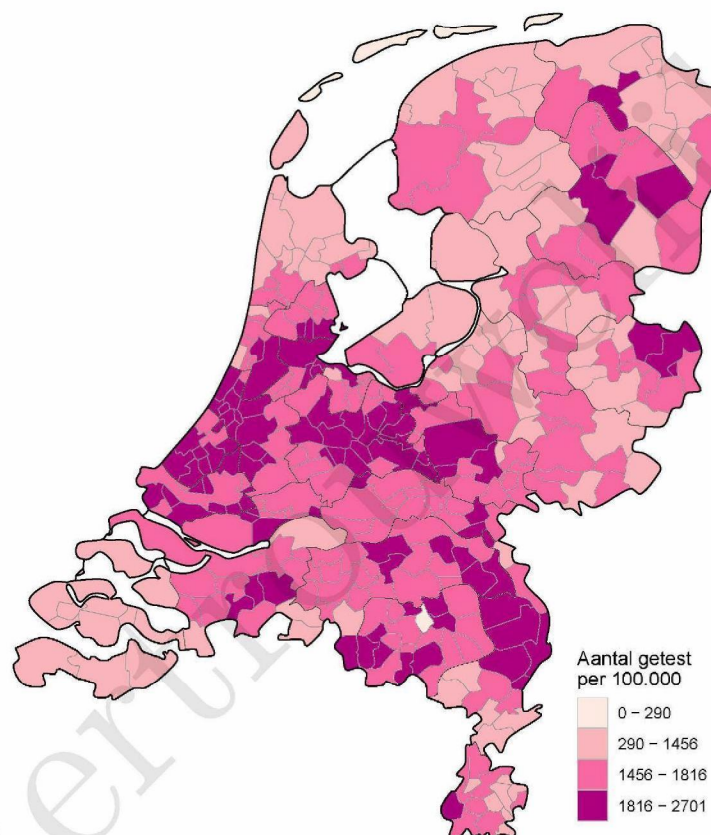
10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD AMSTERDAM VANAF 1 JUNI



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 12 oktober tot en met 18 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	17	701	2.4	12	581	2.1
5-9	68	1864	3.6	54	1570	3.4
10-14	294	4838	6.1	270	4020	6.7
15-19	787	6913	11.4	872	7815	11.2
20-24	1464	11460	12.8	1860	16911	11.0
25-29	1709	16548	10.3	1945	22181	8.8
30-34	1353	15070	9.0	1329	18392	7.2
35-39	907	11460	7.9	954	13432	7.1
40-44	728	8273	8.8	838	10537	8.0
45-49	679	6623	10.3	823	8387	9.8
50-54	757	5983	12.7	775	7365	10.5
55-59	616	4827	12.8	566	6023	9.4
60-64	478	3763	12.7	434	4680	9.3
65-69	287	2601	11.0	262	3168	8.3
70-74	157	1851	8.5	181	2173	8.3
75-79	104	875	11.9	79	1015	7.8
80-84	49	450	10.9	56	555	10.1
85-89	14	151	9.3	19	189	10.1
90-94	0	28	0.0	10	72	13.9
95+	11	27	40.7	11	32	34.4
Niet vermeld	0	0	0.0	0	0	0.0
Totaal	10479	104306	10.0	11350	129098	8.8

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	
	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	
34		75	
NH A Amsterdam - RAI Europaboulevard 1	35	56	
	36	70	
	37	49	
	38	26	
	39	36	
	40	35	
	41	48	
	42	66	
	23	2868	
	24	0	
25	0		
26	0		
27	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
	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
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
NH D Amsterdam - Slotervaart ZH - Louwesweg 6	23	0
	24	190
	25	181
	26	186
	27	200
	28	241
	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)

Afnamelocatie	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
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
NH F Amsterdam - Slotervaart ZH - Louwesweg 6	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	275
	30	357
	31	388
	32	422
	33	448
	34	448
	35	575

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	558
	37	569
	38	787
	39	1008
	40	1191
	41	1128
	42	1050
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
NH F Amsterdam - Voormalige Stadstimmertuin 4/6	23	21
	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

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
NH F Amsterdam – Noord - Gentiaanplein 38	40	0
	41	0
	42	0
	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0
	30	100
	31	174
	32	145
	33	149
NH F Amsterdam Nieuw-West - Plein '40-'45 - Inloop	34	160
	35	160
	36	220
	37	234
	38	245
	39	272
	40	352
	41	278
	42	359
	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	580	
40	1562	
41	2069	
NH F Amsterdam RAI Fiets-/ inlooplocatie	42	3085
	23	1711

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)

Afnamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
	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
PRIO NII 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
	36	0
	37	0
	38	0
	39	1617
	40	2076
	41	2216
	42	1636
PRIO NH F Amsterdam - RAI Inloop	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	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
	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

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	60521	347.7	50152	288.1
Amsterdam-Amstelland	5856	547.0	4872	455.1
Rotterdam-Rijnmond	7238	546.9	5681	429.3
Twente	2785	441.3	1864	295.4
Zaanstreek-Waterland	1477	435.5	1130	333.2
Hollands-Midden	3464	428.3	2727	337.1
Zuid-Holland-Zuid	1953	425.1	1600	348.3
Haaglanden	4712	421.8	3998	357.9
Utrecht	5610	414.1	4766	351.8
Gooi en Vechtstreek	971	377.7	746	290.2
Brabant-Zuidoost	2825	361.9	2355	301.7
Midden- en West-Brabant	3953	353.2	3576	319.5
Brabant-Noord	2238	337.4	1878	283.1
Kennemerland	1810	329.1	1536	279.3
Gelderland-Zuid	1710	304.5	1444	257.1
Limburg-Noord	1552	298.5	1089	209.4
Gelderland-Midden	1879	269.7	1706	244.9
Noord-Holland-Noord	1725	260.3	1053	158.9
Flevoland	1070	252.9	911	215.4
Drenthe	1134	229.7	1180	239.0
IJsselland	1162	218.7	972	182.9
Noord- en Oost-Gelderland	1777	214.7	1555	187.9
Groningen	1045	178.4	1108	189.1
Limburg-Zuid	1003	168.0	749	125.4
Fryslân	1045	160.8	1210	186.2
Zeeland	505	131.7	419	109.3

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	5866		54638	
0-4	14	0.2	82	0.2
5-9	31	0.5	244	0.4
10-14	174	3.0	1579	2.9
15-19	474	8.1	4590	8.4
20-24	681	11.6	5624	10.3
25-29	741	12.6	5069	9.3
30-34	667	11.4	4455	8.2
35-39	483	8.2	3884	7.1
40-44	474	8.1	4059	7.4
45-49	481	8.2	4760	8.7
50-54	469	8.0	5236	9.6
55-59	391	6.7	4576	8.4
60-64	283	4.8	3261	6.0
65-69	162	2.8	2112	3.9
70-74	131	2.2	1686	3.1
75-79	84	1.4	1171	2.1
80-84	55	0.9	958	1.8
85-89	38	0.6	741	1.4
90-94	19	0.3	396	0.7
95+	9	0.2	124	0.2
Niet vermeld	5	0.1	31	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)	8766	62.5	1168	67.2
Overige familie	1565	11.2	196	11.3
Werksituatie	1719	12.3	170	9.8
Kennissen en vrienden	570	4.1	84	4.8
School en kinderopvang	520	3.7	65	3.7
Vrijtijdsbesteding, zoals sportclub	420	3.0	60	3.5
Horeca	177	1.3	38	2.2
Overig	221	1.6	24	1.4
2e lijn gezondheidszorg / ziekenhuis	191	1.4	19	1.1
Verpleeghuis	348	2.5	17	1.0

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