



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

Epidemiologische situatie COVID-19 in GGD Amsterdam

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

Samenvatting

Tot en met 5 oktober 10:00 uur zijn er in GGD Amsterdam in totaal 17155 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn 923 van de gemelde patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 364 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	31

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	17155		3114	-6	3108
Ziekenhuisopname	923	5.4	46	0	46
Overleden ⁵	364	2.1	6	0	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. 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.

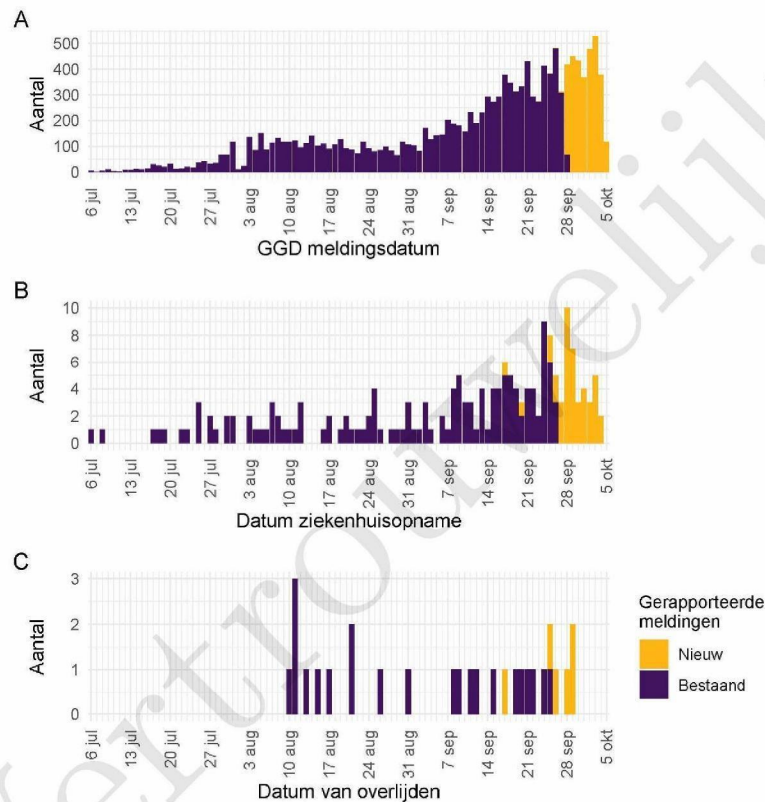
² Meldingen die tussen 28 september 10:00 en 5 oktober 10:00 aan het RIVM zijn gemeld. Dit betreft het aantal meldingen, opnames en overlijdens die in de afgelopen week nieuw aan het RIVM zijn gerapporteerd. Datum van melding aan de GGD, ziekenhuisopname of overlijden kan echter in een andere week vallen. 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 28 september 10:00 en 5 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 5 oktober 10:00 ten opzichte van 28 september 10:00.

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

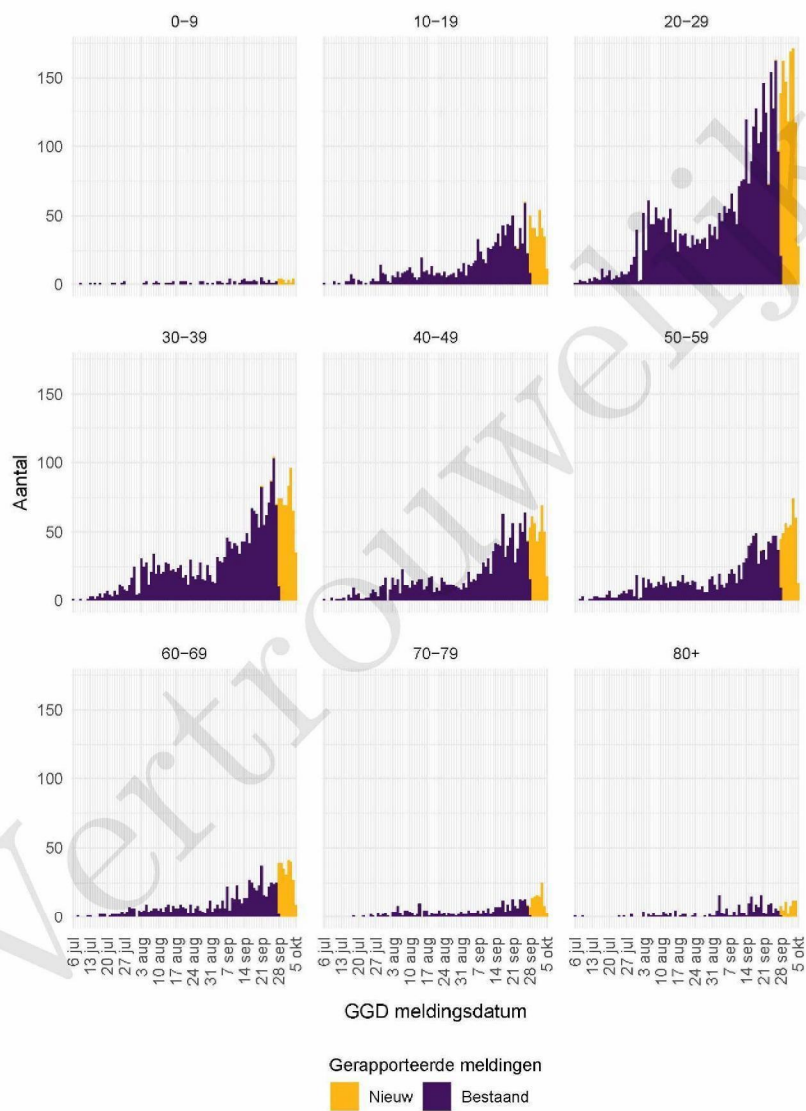
2 COVID-19 meldingen aan de GGD Amsterdam vanaf 6 juli 2020



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 28 september 10:00 uur zijn in deze grafieken weergegeven in paars. Meldingen van 28 september 10:01 uur t/m 5 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	308.1	2689	872757
Amsterdam-Amstelland	Amstelveen	214.9	197	91675
Amsterdam-Amstelland	Diemen	341.1	105	30780
Amsterdam-Amstelland	Aalsmeer	232.3	74	31859
Amsterdam-Amstelland	Uithoorn	183.2	54	29478

¹ Betreft het aantal COVID-19 patiënten met een datum van melding aan de GGD, opnamedatum of datum van overlijden in de periode van 28 september 10:01 t/m 5 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	3170		34		3	
0-4	6	0.2	2	5.9	0	0.0
5-9	14	0.4	0	0.0	0	0.0
10-14	63	2.0	0	0.0	0	0.0
15-19	245	7.7	0	0.0	0	0.0
20-24	458	14.4	1	2.9	0	0.0
25-29	592	18.7	0	0.0	0	0.0
30-34	331	10.4	0	0.0	0	0.0
35-39	234	7.4	0	0.0	0	0.0
40-44	191	6.0	1	2.9	0	0.0
45-49	209	6.6	2	5.9	0	0.0
50-54	228	7.2	1	2.9	0	0.0
55-59	177	5.6	3	8.8	0	0.0
60-64	172	5.4	3	8.8	0	0.0
65-69	89	2.8	4	11.8	0	0.0
70-74	58	1.8	6	17.6	0	0.0
75-79	45	1.4	8	23.5	2	66.7
80-84	31	1.0	2	5.9	0	0.0
85-89	17	0.5	1	2.9	0	0.0
90-94	6	0.2	0	0.0	1	33.3
95+	4	0.1	0	0.0	0	0.0
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 28 september 10:01 t/m 5 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	3170		34		3	
Man	1474	46.5	18	52.9	1	33.3
Vrouw	1696	53.5	16	47.1	2	66.7
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 28 september 10:01 t/m 5 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	13886		3114	
Reishistorie	1305	9.4	111	3.6
Geen reishistorie	10920	78.6	2568	82.5
Niet vermeld	1661	12.0	435	14.0

¹ Of een COVID-19 patiënt wel of geen reishistorie heeft, wordt vanaf week 36 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 28 september 10:00 en 5 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	%
Spanje	272	20.8	7	6.3
Frankrijk	257	19.7	20	18.0
Duitsland	144	11.0	14	12.6
Italië	131	10.0	33	29.7
België	113		7	6.3
Turkije	87	6.7	2	1.8
Griekenland	56	4.3	0	0.0
Portugal	37	2.8	6	5.4
Hongarije	36	2.8	1	0.9
Kroatië	29	2.2	0	0.0
Groot-Brittannië	24	1.8	3	2.7
Oostenrijk	22	1.7	0	0.0
Polen	22	1.7	6	5.4
Zwitserland	22	1.7	3	2.7
Marokko	18	1.4	2	1.8
Overig	178	13.6	17	15.3

¹ Meldingen die tussen 28 september 10:00 en 5 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	13886		3114	
Afvalverwerking	8	0.1	2	0.1
Buitenland	6	0.0	1	0.0
Gezondheidsmedewerker	992	7.1	245	7.9
Groenvoorziening	13	0.1	3	0.1
Horecamedewerker	558	4.0	125	4.0
Klinisch laboratorium	14	0.1	4	0.1
Landbouw	2	0.0	0	0.0
N.v.t. (kinderen, gepensioneerden, werkzoekenden)	3541	25.5	748	24.0
Onderwijs	659	4.7	165	5.3
Overige contactberoepen	411	3.0	92	3.0
Schoonmaakbranche	111	0.8	18	0.6
Seksindustrie	6	0.0	0	0.0
Transport	125	0.9	18	0.6
Werk met dieren of dierlijke producten	15	0.1	6	0.2
Onbekend	2306	16.6	530	17.0
Andere sector	5119	36.9	1157	37.2

¹ Meldingen die tussen 28 september 10:00 en 5 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	13886		3114	
Ja, setting vermeld	4014	28.9	867	27.8
Ja, setting niet vermeld	1781	12.8	382	12.3
Ja, setting onbekend	43	0.3	6	0.2
Nee	5948	42.8	1372	44.1
Niet vermeld	2100	15.1	487	15.6

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 28 september 10:00 en 5 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)	2300	57.3	520	60.0
Overige familie	398	9.9	62	7.2
Partner, niet samenwonend ⁴	15	0.4	2	0.2
Kennissen en vrienden ⁴	280	7.0	40	4.6
Werk situatie	340	8.5	100	11.5
School en kinderopvang	117	2.9	46	5.3
Medereiziger / reis / vakantie ⁴	140	3.5	15	1.7
Vlucht ⁴	10	0.2	2	0.2
Horeca ⁵	259	6.5	53	6.1
Feest / verjaardag / borrel ⁴	118	2.9	10	1.2
Studentenvereniging/-activiteiten ⁴	42	1.0	5	0.6
Vrijtijdsbesteding, zoals sportclub	138	3.4	36	4.2
Religieuze bijeenkomsten	1	0.0	0	0.0
Koor	4	0.1	3	0.3
1e lijn gezondheidszorg / huisarts	11	0.3	2	0.2
2e lijn gezondheidszorg / ziekenhuis	27	0.7	7	0.8
Overige gezondheidszorg	11	0.3	3	0.3
Verpleeghuis	147	3.7	25	2.9
Woonzorgcentrum voor ouderen	26	0.6	2	0.2
Woonvoorziening voor verstandelijk beperkten	14	0.3	5	0.6
Woonvoorziening voor lichamelijk beperkten	1	0.0	1	0.1
Overige woonvoorziening	11	0.3	1	0.1
Dagopvang voor ouderen	0	0.0	0	0.0
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	1	0.1
Hospice	0	0.0	0	0.0
Uitvaart ⁴	4	0.1	0	0.0
Overig	95	2.4	17	2.0

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 28 september 10:00 en 5 oktober 10:00 aan het RIVM zijn gemeld.

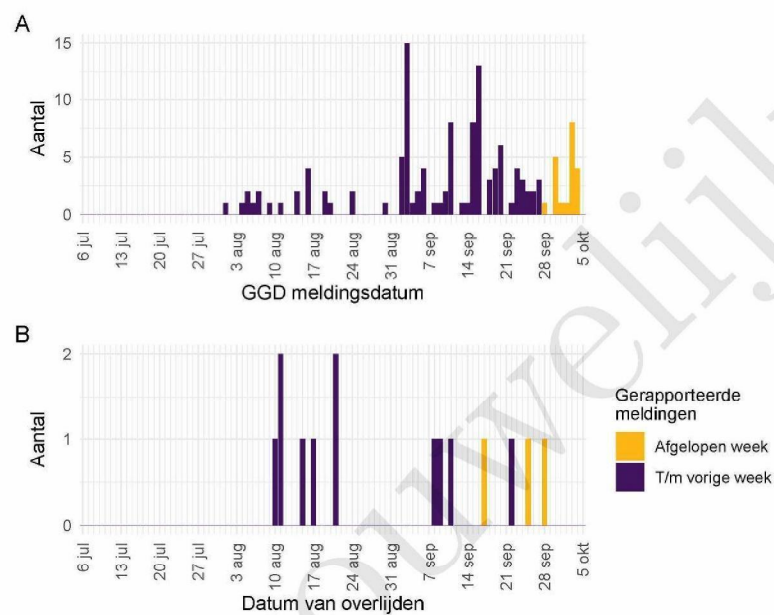
⁴ Tot 6 augustus werden deze settings geregistreerd als 'overige setting'. Vanaf 6 augustus is de GGD gevraagd deze overige settings nader te specificeren.

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



Figuur 3: Aantal verpleeghuis- en woonzorgcentrumbewoners met COVID-19 gemeld aan de GGD vanaf 6 juli 2020¹. (A) Aantal gemelde verpleeghuis- en woonzorgcentrumbewoners, naar publicatiedatum RIVM. (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 voor alle patiënten nagevraagd of zij bewoner van een verpleeghuis of woonzorgcentrum voor ouderen zijn. 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 scherper beeld (lager) van het werkelijk aantal besmette personen en locaties.

Meldingen aan het RIVM t/m 28 september 10:00 uur zijn in deze grafieken weergegeven in paars. Meldingen van 28 september 10:01 uur t/m 5 oktober 10:00 uur zijn weergegeven in geel. De werkelijke aantallen COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten zijn hoger dan zoals 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	802	56	7.0	709	88.4	91	54.2
34	696	55	7.9	641	92.1	168	55.1
35	627	64	10.2	583	93.0	304	82.2
36	880	86	9.8	824	93.6	376	61.1
37	1384	139	10.0	1308	94.5	462	50.2
38	2226	189	8.5	2005	90.1	380	35.4
39	2585	174	6.7	2374	91.8	210	54.8
40	3053	227	7.4	2755	90.2	495	82.1

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	13	8.2	
	28	139	4.1	19	13.7	
	29	325	2.7	45	13.8	
	30	383	2.2	57	14.9	
	31	855	2.6	103	12.0	
	32	488	0.8	38	7.8	
	33	121	0.2	7	5.8	
	34	734	1.1	44	6.0	
	35	1259	2.2	112	8.9	
	36	1752	2.1	158	9.0	
	37	1920	1.5	189	9.8	
	38	2002	1.0	165	8.2	
	39	576	0.2	19	3.3	
	40	108	0.0	8	7.4	
	Huisgenoten	27	53	1.4	10	18.9
		28	50	1.5	7	14.0
		29	147	1.2	35	23.8
		30	141	0.8	25	17.7
		31	293	0.9	57	19.5
		32	116	0.2	17	14.7
33		14	0.0	2	14.3	
34		279	0.4	17	6.1	
35		538	0.9	54	10.0	
36		759	0.9	98	12.9	
37		982	0.8	144	14.7	
38		1026	0.5	129	12.6	
Overige nauwe contacten	39	254	0.1	14	5.5	
	40	73	0.0	6	8.2	
	27	106	2.8	3	2.8	
	28	89	2.6	12	13.5	
	29	176	1.5	10	5.7	
	30	241	1.4	31	12.9	
	31	562	1.7	46	8.2	
	32	371	0.6	20	5.4	
	33	107	0.2	5	4.7	
	34	450	0.7	27	6.0	
	35	716	1.2	58	8.1	
	36	983	1.2	59	6.0	
37	932	0.7	43	4.6		
38	976	0.5	36	3.7		
39	322	0.1	5	1.6		
40	34	0.0	1	2.9		

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.

² Andere, niet nauwe contacten zijn niet meegenomen in Totaal.

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.

⁵ Het betreft alleen contacten die op individuele basis geregistreerd zijn door de GGD.

⁶ Hierbij worden alleen de nieuwe COVID-19 meldingen meegenomen waarvoor contactinventarisatie is uitgevoerd, zie Tabel 10.

⁷ 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. Epidemiologische situatie COVID-19 GGD Amsterdam 05-10-2020. Bron: RIVM

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	5045	3.9
	38	7074	3.5
	39	2959	1.2
	40	4460	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	5283	5.8
	30	7306	5.8
	31	12352	5.4
	32	17952	5.0
	33	18122	4.7
	34	19707	5.7
	35	23694	6.9
	36	28930	6.2
	37	48218	6.4

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	1600	94.5	861	78.2	736	59.2	
	29	3276	3166	96.6	1825	81.4	1461	58.8	
	30	4129	3956	95.8	2528	83.1	1805	56.1	
	31	6297	6067	96.3	3735	81.0	2672	54.4	
	32	7026	6531	93.0	4226	78.2	2970	54.9	
	33	7502	7100	94.6	4366	79.7	3093	55.8	
	34	8823	8220	93.2	4965	79.8	3633	56.1	
	35	10244	9615	93.9	6282	84.7	4853	63.4	
	36	13672	12957	94.8	8069	83.9	6090	61.1	
	37	17050	15539	91.1	10050	80.5	6800	54.0	
	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	55.2	
30		1545	1481	95.9	959	77.8	641	50.1	
31		2415	2332	96.6	1548	80.2	1042	52.4	
32		2746	2534	92.3	1690	77.4	1115	52.8	
33		2704	2553	94.4	1704	77.6	1222	56.7	
34		3492	3255	93.2	2116	79.2	1467	54.8	
35		4130	3871	93.7	2617	82.1	1925	60.0	
36		5800	5506	94.9	3644	83.2	2720	61.1	
37		7658	7159	93.5	4712	80.5	3171	53.6	
Overige nauwe contacten		27	910	878	96.5	538	84.7	332	47.0
		28	1066	996	93.4	483	80.1	481	66.2
	29	2050	1979	96.5	1132	85.0	917	61.3	
	30	2562	2462	96.1	1567	86.9	1163	60.3	
	31	3865	3724	96.4	2183	81.6	1627	55.8	
	32	4260	3979	93.4	2528	78.9	1849	56.2	
	33	4764	4522	94.9	2648	81.1	1866	55.3	
	34	5286	4935	93.4	2841	80.3	2159	57.0	
	35	6083	5729	94.2	3659	86.6	2925	66.0	
	36	7797	7396	94.9	4407	84.6	3365	61.1	
	37	9272	8346	90.0	5331	80.6	3623	54.2	

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	302	91.0	186	58.3
	31	855	810	94.7	599	81.7	427	59.3
	32	488	388	79.5	249	67.5	156	47.9
	33	121	112	92.6	21	75.0	34	79.1
	34	734	654	89.1	328	72.9	298	54.2
	35	1259	1156	91.8	793	86.6	533	54.1
	36	1752	1652	94.3	1094	87.9	756	55.0
	37	1920	1748	91.0	1053	70.0	640	41.6
	38	2002	1022	51.0	564	65.3	272	32.8
	39	576	144	25.0	49	39.2	21	18.4
	40	108	79	73.1	70	94.6	35	47.9
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	60	82.2	38	61.3
	33	14	13	92.9	6	100.0	10	90.9
	34	279	253	90.7	150	80.6	120	53.3
	35	538	488	90.7	311	83.4	230	55.6
	36	759	711	93.7	524	89.0	348	55.3
	37	982	910	92.7	602	76.9	383	48.0
	38	1026	619	60.3	370	71.1	182	38.2
	39	254	91	35.8	29	35.8	9	12.2
	40	73	57	78.1	49	92.5	25	47.2
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	187	89.5	126	62.1
	31	562	544	96.8	398	79.6	304	62.6
	32	371	307	82.7	189	63.9	118	44.7
	33	107	99	92.5	15	68.2	24	75.0
	34	450	397	88.2	177	67.8	176	51.7
	35	716	664	92.7	478	88.7	301	53.0
	36	983	931	94.7	560	86.7	408	54.8
	37	932	835	89.6	451	62.6	257	34.7
	38	976	403	41.3	194	53.2	90	25.5
	39	322	53	16.5	20	45.5	12	30.0
	40	34	21	61.8	21	100.0	10	50.0

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.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.

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 4 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	4402	107	2.4
24	4798	92	1.9
25	4998	58	1.2
26	4264	50	1.2
27	4433	31	0.7
28	4879	44	0.9
29	5654	130	2.3
30	8234	166	2.0
31	9121	455	5.0
32	11834	764	6.5
33	11775	743	6.3
34	14276	607	4.3
35	14945	602	4.0
36	16523	939	5.7
37	16307	1383	8.5
38	15762	2046	13.0
39	16975	2323	13.7
40 ¹	9222	1258	13.6
Totaal	178402	11798	6.6

¹ De gegevens van week 40 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	6	854	0.7	0	5	0.0
Kinderen 4-11 jaar	115	5624	2.0	6	45	13.3
Kinderen 12-17 jaar	596	11578	5.1	76	620	12.3
Zorgmedewerkers	430	7310	5.9	68	541	12.6
Onderwijs/kinderopvang	459	8019	5.7	69	725	9.5
Mantelzorgers	25	438	5.7	5	34	14.7
Horeca	509	5735	8.9	67	424	15.8
Handhaving	31	584	5.3	4	43	9.3
Contactberoep	1287	17440	7.4	145	1175	12.3
Overig/onbekend	7821	118493	6.6	790	5528	14.3
Getest ihkv BCO ²	519	2327	22.3	28	82	34.1
Totaal	11798	178402	6.6	1258	9222	13.6

¹ Van 28 september tot en met 4 oktober.

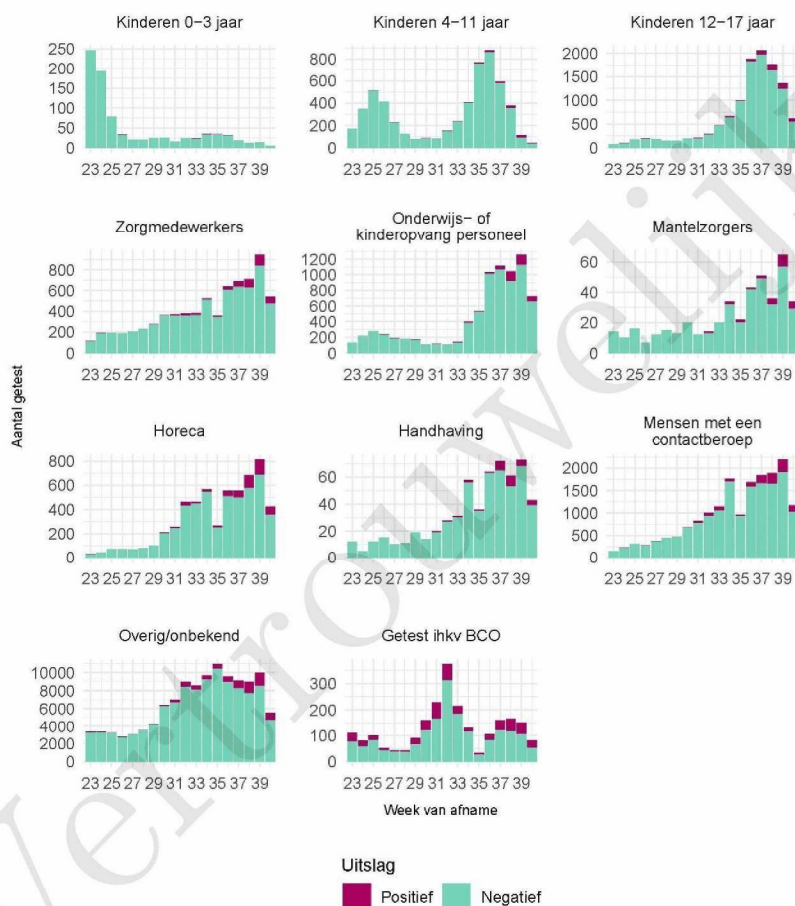
² Voor deze personen is geregistreerd dat zij getest zijn in het kader van bron- en contactonderzoek (BCO). Het werkelijk aantal geteste personen vanwege BCO is waarschijnlijk hoger.

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	4122	3110	75.4
24	4370	2802	64.1
25	4401	2426	55.1
26	3965	2002	50.5
27	4347	2175	50.0
28	4704	2342	49.8
29	5428	2755	50.8
30	7552	3986	52.8
31	8927	4884	54.7
32	11114	6200	55.8
33	11124	5951	53.5
34	12027	5819	48.4
35	12542	8196	65.3
36	14262	6050	42.4
37	15525	6051	39.0
38	16988	6364	37.5
39	18814	6607	35.1
40 ¹	14179	5092	35.9
Totaal	174391	82812	47.5

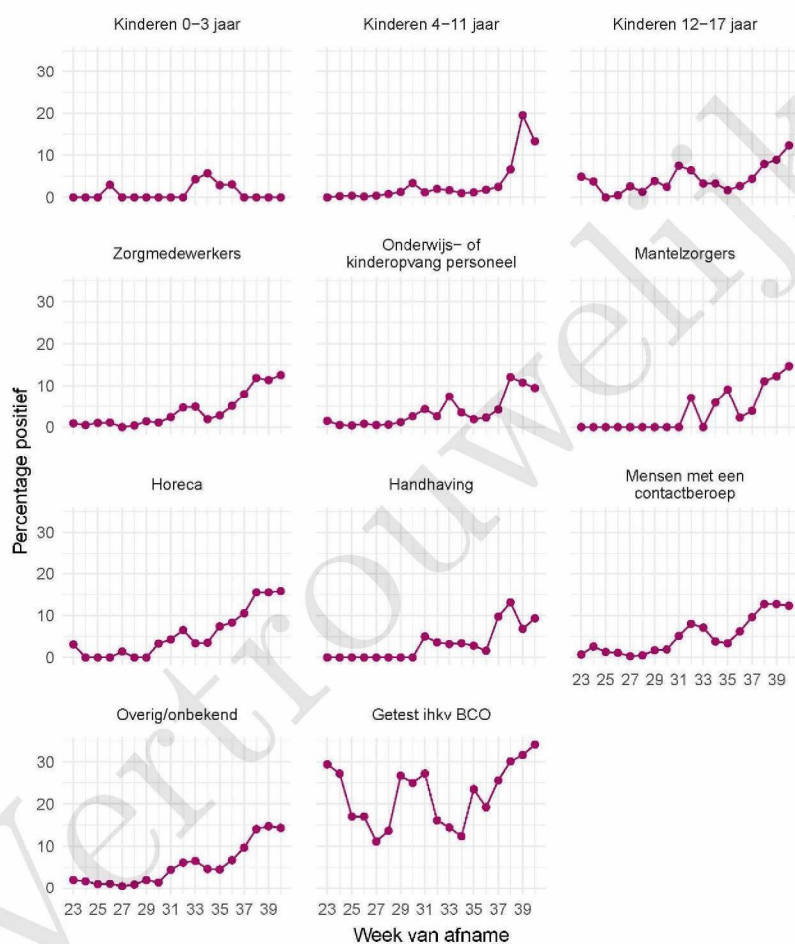
¹ De gegevens van week 40 zijn nog niet volledig.

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 juni. NB: De reikwijdtes van de y-assen verschillen. 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 juni. 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 28 september tot en met 4 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	13	651	2.0	6	543	1.1
5-9	37	1726	2.1	31	1447	2.1
10-14	158	4154	3.8	138	3402	4.1
15-19	424	5299	8.0	448	5878	7.6
20-24	875	8671	10.1	1131	12747	8.9
25-29	1025	12381	8.3	1112	16823	6.6
30-34	735	11333	6.5	722	13993	5.2
35-39	473	8636	5.5	490	10272	4.8
40-44	353	6161	5.7	442	8027	5.5
45-49	321	4911	6.5	409	6274	6.5
50-54	344	4334	7.9	369	5363	6.9
55-59	288	3476	8.3	308	4487	6.9
60-64	230	2746	8.4	235	3547	6.6
65-69	153	1986	7.7	122	2379	5.1
70-74	75	1402	5.3	82	1676	4.9
75-79	47	647	7.3	37	794	4.7
80-84	24	351	6.8	29	437	6.6
85-89	7	115	6.1	9	138	6.5
90-94	0	24	0.0	2	53	3.8
95+	0	4	0.0	1	11	9.1
Niet vermeld	0	0	0.0	0	0	0.0
Totaal	5582	79008	7.1	6123	98291	6.2

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.

Afamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
GGD Amsterdam - Thuisbemonstering	23	69
	24	68
	25	53
	26	32
	27	43
	28	45
	29	60
	30	65
	31	51
	32	50
	33	44
	34	73
	35	56
	36	66
	37	47
	38	26
	39	36
NH A Amsterdam - RAI Europaboulevard 1	40	22
	23	2859
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0
	30	0
	31	0
	32	0
NH A Amsterdam - RAI Europaboulevard 2	33	0
	34	0
	35	0
	36	0
	37	0
	38	0
	39	0
	40	0
	23	0
	24	2973
	25	3115
26	2834	
27	2905	
28	2888	
29	3261	
30	4097	
31	4087	
32	4837	

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
	33	5600
	34	6174
	35	7027
	36	8266
	37	8346
	38	9482
	39	9687
	40	6364
NH D Amsterdam - Slotervaart ZH - Louwesweg 6	23	0
	24	190
	25	181
	26	186
	27	199
	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
NH F Amsterdam - Slotervaart ZII - 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
	36	557
	37	569
	38	787
	39	1008
	40	707
NH F Amsterdam - Zuidoost - Kleiburg 38B	23	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
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0
	30	0
	31	0
	32	313
	33	338
	34	431
	35	674
	36	766
	37	726
	38	821
	39	764
	40	944
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
	32	0
	33	0
	34	0
	35	0
	36	0
	37	0
	38	0
	39	0
	40	0
NH F Amsterdam – Noord - Gentiaanplein 38	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0
	30	100
	31	171
	32	145

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
	33	149
	34	160
	35	160
	36	220
	37	234
	38	245
	39	272
	40	292
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
	34	0
	35	0
	36	0
	37	0
	38	0
	39	579
	40	861
NH F Amsterdam RAI Fiets-/ inlooplocatie	23	1708
	24	1822
	25	1865
	26	1648
	27	1709
	28	1861
	29	2092
	30	3245
	31	4563
	32	5827
	33	5411
	34	5802
	35	5894
	36	7522
	37	9084
	38	8753
	39	6538
	40	4339
PRIO NH A Amsterdam - RAI auto	23	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
	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	1596
	40	1506
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	538
	40	445

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	25965	149.2	18530	106.4
Amsterdam-Amstelland	3114	290.9	2650	247.5
Rotterdam-Rijnmond	3552	268.4	2351	177.6
Haaglanden	2659	238.0	2215	198.3
Hollands-Midden	1475	182.4	1088	134.5
Utrecht	2250	166.1	1530	112.9
Zaanstreek-Waterland	532	156.8	378	111.4
Zuid-Holland-Zuid	720	156.7	451	98.2
Kennemerland	824	149.8	618	112.4
Gelderland-Zuid	830	147.8	666	118.6
Gooi en Vechtstreek	375	145.9	252	98.0
Brabant-Zuidoost	1047	134.1	773	99.0
Twente	839	133.0	379	60.1
Groningen	773	131.9	486	83.0
Midden- en West-Brabant	1436	128.3	873	78.0
Brabant-Noord	742	111.9	546	82.3
Gelderland-Midden	759	109.0	588	84.4
Flevoland	429	101.4	318	75.2
Fryslân	591	90.9	348	53.5
Limburg-Noord	452	86.9	242	46.5
Noord-Holland-Noord	573	86.5	399	60.2
IJsselland	448	84.3	263	49.5
Noord- en Oost-Gelderland	677	81.8	435	52.6
Drenthe	393	79.6	343	69.5
Zeeland	196	51.1	94	24.5
Limburg-Zuid	265	44.4	234	39.2

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	3170		24245	
0-4	6	0.2	38	0.2
5-9	14	0.4	65	0.3
10-14	63	2.0	656	2.7
15-19	245	7.7	2399	9.9
20-24	458	14.4	3375	13.9
25-29	592	18.7	2674	11.0
30-34	331	10.4	1994	8.2
35-39	234	7.4	1672	6.9
40-44	191	6.0	1676	6.9
45-49	209	6.6	1988	8.2
50-54	228	7.2	2200	9.1
55-59	177	5.6	1802	7.4
60-64	172	5.4	1316	5.4
65-69	89	2.8	715	2.9
70-74	58	1.8	603	2.5
75-79	45	1.4	382	1.6
80-84	31	1.0	311	1.3
85-89	17	0.5	217	0.9
90-94	6	0.2	123	0.5
95+	4	0.1	39	0.2
Niet vermeld	0	0.0	0	0.0

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)	3044	57.2	520	60.0
Werksituatie	653	12.3	100	11.5
Overige familie	483	9.1	62	7.2
Horeca	157	3.0	53	6.1
School en kinderopvang	266	5.0	46	5.3
Kennissen en vrienden	215	4.0	40	4.6
Vrijtijdsbesteding, zoals sportclub	270	5.1	36	4.2
Verpleeghuis	361	6.8	25	2.9
Overig	90	1.7	17	2.0
Medereiziger / reis / vakantie	51	1.0	15	1.7

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