



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

Epidemiologische situatie COVID-19 in GGD Regio Utrecht

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

Samenvatting

Tot en met 5 oktober 10:00 uur zijn er in GGD Regio Utrecht in totaal 11388 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn 980 van de gemelde patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 451 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 Regio Utrecht vanaf 27 februari 2020	3
2 COVID-19 meldingen aan de GGD Regio Utrecht vanaf 6 juli 2020	4
3 Top vijf gemeenten in de afgelopen week	6
4 Leeftijdsverdeling en man-vrouwverdeling van bij GGD Regio Utrecht gemelde COVID-19 patiënten in de afgelopen week	7
5 Reishistorie van bij GGD Regio Utrecht gemelde COVID-19 patiënten vanaf 6 juli 2020 en in de afgelopen week	8
6 Beroep van bij GGD Regio Utrecht gemelde COVID-19 patiënten vanaf 6 juli 2020 en in de afgelopen week	9
7 Setting van mogelijke besmetting van bij GGD Regio Utrecht 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 Regio Utrecht	14
9.1 Resultaten uit bron- en contactonderzoek	14
10 SARS-CoV-2 testen afgenomen door de GGD Regio Utrecht vanaf 1 juni	20
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 Regio Utrecht vanaf 27 februari 2020Tabel 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	11388		2250	-10	2240
Ziekenhuisopname	980	8.6	24	-1	23
Overleden ⁵	451	4.0	9	0	9

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.

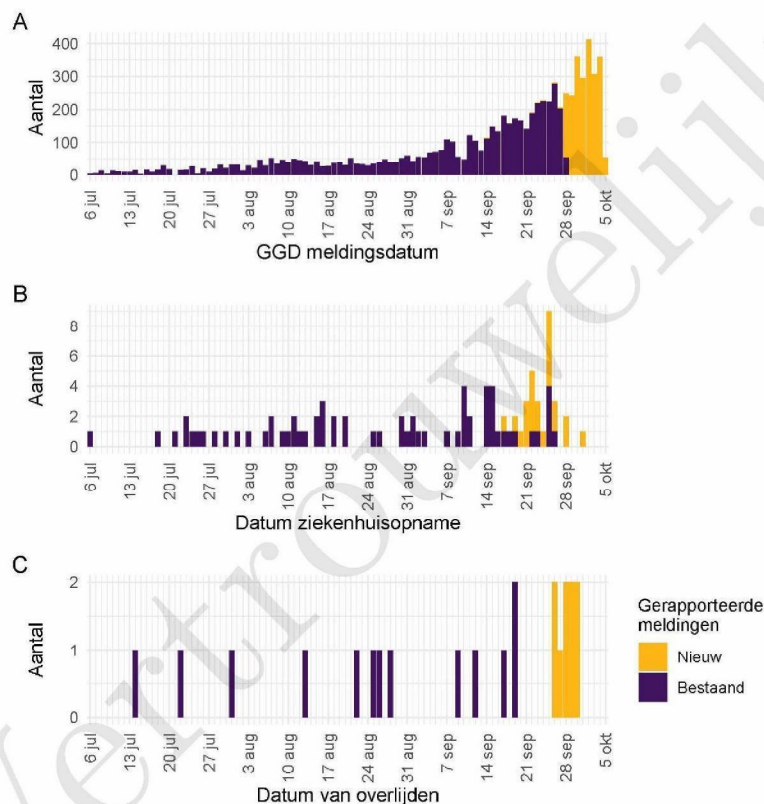
² Meldingen die tussen 28 september 10:00 en 5 oktober 10:00 aan het RIVM zijn gemeld. Dit betreft het aantal meldingen, opnames en overlijdens die in de afgelopen week nieuw aan het RIVM zijn gerapporteerd. Datum van melding aan de GGD, ziekenhuisopname of overlijden kan echter in een andere week vallen. 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 10 sterfgevallen is aangegeven dat COVID-19 niet de directe oorzaak van overlijden is.

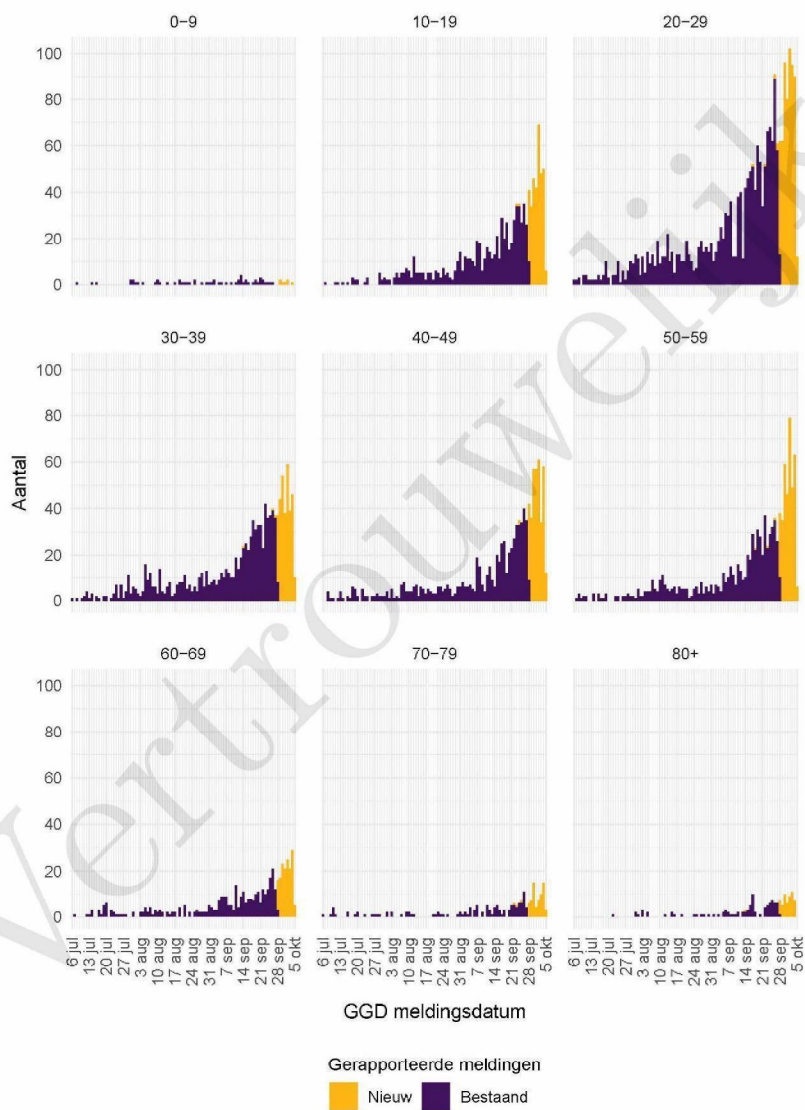
2 COVID-19 meldingen aan de GGD Regio Utrecht vanaf 6 juli 2020



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 REGIO UTRECHT 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 Regio Utrecht 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
Utrecht	Utrecht (gemeente)	225.7	807	357597
Utrecht	Amersfoort	157.0	247	157276
Utrecht	Veenendaal	160.9	107	66493
Utrecht	Zeist	163.3	106	64905
Utrecht	Vijfheerenlanden	177.8	101	56811

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 REGIO UTRECHT
GEMELDE COVID-19 PATIËNTEN IN DE AFGELOPEN WEEK

4 Leeftijdverdeling en man-vrouwverdeling van bij GGD Regio Utrecht 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	2280		3	6		
0-4	4	0.2	0	0.0	0	0.0
5-9	3	0.1	0	0.0	0	0.0
10-14	79	3.5	0	0.0	0	0.0
15-19	257	11.3	0	0.0	0	0.0
20-24	334	14.6	0	0.0	0	0.0
25-29	265	11.6	0	0.0	0	0.0
30-34	182	8.0	0	0.0	0	0.0
35-39	145	6.4	0	0.0	0	0.0
40-44	163	7.1	0	0.0	0	0.0
45-49	194	8.5	0	0.0	0	0.0
50-54	201	8.8	0	0.0	0	0.0
55-59	174	7.6	0	0.0	0	0.0
60-64	109	4.8	1	33.3	0	0.0
65-69	48	2.1	0	0.0	0	0.0
70-74	35	1.5	1	33.3	1	16.7
75-79	32	1.4	1	33.3	2	33.3
80-84	19	0.8	0	0.0	1	16.7
85-89	19	0.8	0	0.0	0	0.0
90-94	9	0.4	0	0.0	2	33.3
95+	8	0.4	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	2280		3	6		
Man	1017	44.6	2	66.7	5	83.3
Vrouw	1263	55.4	1	33.3	1	16.7
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 REGIO UTRECHT GEMELDE COVID-19 PATIËNTEN VANAF 6 JULI 2020 EN IN DE AFGELOPEN WEEK

5 Reishistorie van bij GGD Regio Utrecht 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	7339		2250	
Reishistorie	542	7.4	4	0.2
Geen reishistorie	1987	27.1	83	3.7
Niet vermeld	4810	65.5	2163	96.1

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	%
Frankrijk	111	20.5	0	0.0
Spanje	100	18.5	0	0.0
Turkije	65	12.0	0	0.0
Duitsland	54	10.0	2	50.0
Griekenland	44	8.1	0	0.0
België	37		1	25.0
Italië	30	5.5	0	0.0
Hongarije	21	3.9	0	0.0
Malta	17	3.1	0	0.0
Tsjechië	15	2.8	1	25.0
Onbekend	13	2.4	0	0.0
Oostenrijk	13	2.4	0	0.0
Polen	9	1.7	0	0.0
Zwitserland	8	1.5	1	25.0
Kroatië	7	1.3	0	0.0
Overig	46	8.5	2	50.0

¹ Meldingen die tussen 28 september 10:00 en 5 oktober 10:00 aan het RIVM zijn gemeld.

6 BEROEP VAN BIJ GGD REGIO UTRECHT GEMELDE COVID-19 PATIËNTEN VANAF 6 JULI 2020
EN IN DE AFGELOPEN WEEK

**6 Beroep van bij GGD Regio Utrecht 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	7339		2250	
Afvalverwerking	1	0.0	0	0.0
Buitenland	0	0.0	0	0.0
Gezondheidsmedewerker	375	5.1	75	3.3
Groenvoorziening	6	0.1	0	0.0
Horecamedewerker	136	1.9	13	0.6
Klinisch laboratorium	3	0.0	0	0.0
Landbouw	2	0.0	0	0.0
N.v.t. (kinderen, gepensioneerden, werkzoekenden)	906	12.3	38	1.7
Onderwijs	187	2.5	48	2.1
Overige contactberoepen	241	3.3	53	2.4
Schoonmaakbranche	35	0.5	0	0.0
Seksindustrie	0	0.0	0	0.0
Transport	29	0.4	3	0.1
Werk met dieren of dierlijke producten	9	0.1	1	0.0
Onbekend	4448	60.6	1958	87.0
Andere sector	961	13.1	61	2.7

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 REGIO UTRECHT GEMELDE COVID-19 PATIËNTEN VANAF 6 JULI 2020 EN IN DE AFGELOPEN WEEK*

7 Setting van mogelijke besmetting van bij GGD Regio Utrecht 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	7339		2250	
Ja, setting vermeld	1323	18.0	50	2.2
Ja, setting niet vermeld	170	2.3	20	0.9
Ja, setting onbekend	125	1.7	9	0.4
Nee	999	13.6	50	2.2
Niet vermeld	4722	64.3	2121	94.3

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 REGIO UTRECHT 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)	850	64.2	42	84.0
Overige familie	194	14.7	3	6.0
Partner, niet samenwonend ⁴	6	0.5	1	2.0
Kennissen en vrienden ⁴	183	13.8	0	0.0
Werk situatie	85	6.4	3	6.0
School en kinderopvang	21	1.6	0	0.0
Medereiziger / reis / vakantie ⁴	48	3.6	0	0.0
Vlucht ⁴	3	0.2	0	0.0
Horeca ⁵	39	2.9	0	0.0
Feest / verjaardag / borrel ⁴	24	1.8	0	0.0
Studentenvereniging/-activiteiten ⁴	6	0.5	0	0.0
Vrijtijdsbesteding, zoals sportclub	27	2.0	0	0.0
Religieuze bijeenkomsten	1	0.1	0	0.0
Koor	0	0.0	0	0.0
1e lijn gezondheidszorg / huisarts	1	0.1	0	0.0
2e lijn gezondheidszorg / ziekenhuis	2	0.2	0	0.0
Overige gezondheidszorg	1	0.1	0	0.0
Verpleeghuis	73	5.5	18	36.0
Woonzorgcentrum voor ouderen	5	0.4	0	0.0
Woonvoorziening voor verstandelijk beperkten	7	0.5	0	0.0
Woonvoorziening voor lichamelijk beperkten	3	0.2	0	0.0
Overige woonvoorziening	1	0.1	0	0.0
Dagopvang voor ouderen	0	0.0	0	0.0
Dagopvang voor verstandelijk beperkten	1	0.1	0	0.0
Dagopvang voor lichamelijk beperkten	0	0.0	0	0.0
Overige dagopvang	1	0.1	0	0.0
Hospice	0	0.0	0	0.0
Uitvaart ⁴	1	0.1	0	0.0
Overig	29	2.2	3	6.0

¹ Sinds 1 juni kan iedereen met klachten zich laten testen. Toch is het aanmerkelijk 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.

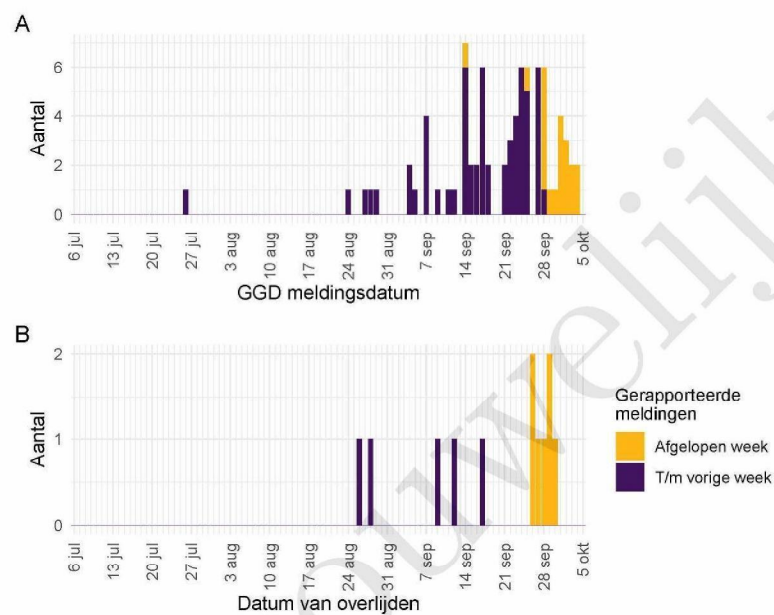
⁴ Tot 6 augustus werden deze settings geregistreerd als 'overige setting'. Vanaf 6 augustus is de GGD gevraagd deze overige settings nader te specificeren.

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 Regio Utrecht

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 REGIO UTRECHT

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	41	—	—	39	95.1	23	63.9
28	55	5	9.1	52	94.5	23	52.3
29	90	28	31.1	88	97.8	58	80.6
30	93	21	22.6	88	94.6	61	78.2
31	153	49	32.0	147	96.1	101	80.8
32	253	67	26.5	246	97.2	158	76.3
33	270	66	24.4	258	95.6	127	54.7
34	248	52	21.0	243	98.0	181	84.6
35	276	81	29.3	272	98.6	178	73.9
36	426	122	28.6	415	97.4	285	76.6
37	616	112	18.2	593	96.3	318	62.2
38	1075	116	10.8	1015	94.4	423	45.5
39	1494	67	4.5	1406	94.1	597	45.2
40	2226	50	2.2	1650	74.1	679	42.5

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 REGIO UTRECHT

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	138	3.5	2	1.4	
	28	217	4.2	16	7.4	
	29	320	3.6	43	13.4	
	30	354	4.0	30	8.5	
	31	458	3.1	52	11.4	
	32	735	3.0	62	8.4	
	33	719	2.8	47	6.5	
	34	795	3.3	37	4.7	
	35	835	3.1	54	6.5	
	36	1231	3.0	144	11.7	
	37	1651	2.8	159	9.6	
	38	2763	2.7	146	5.3	
	39	3204	2.3	154	4.8	
	40	884	0.5	31	3.5	
	Huisgenoten	27	54	1.4	1	1.9
		28	62	1.2	11	17.7
		29	129	1.5	26	20.2
30		137	1.6	20	14.6	
31		198	1.3	34	17.2	
32		316	1.3	38	12.0	
33		291	1.1	33	11.3	
34		355	1.5	24	6.8	
35		349	1.3	29	8.3	
36		586	1.4	98	16.7	
37		735	1.2	109	14.8	
38		1269	1.3	119	9.4	
39		1587	1.1	123	7.8	
Overige nauwe contacten	40	498	0.3	23	4.6	
	27	83	2.1	1	1.2	
	28	155	3.0	5	3.2	
	29	190	2.2	16	8.4	
	30	215	2.4	10	4.7	
	31	260	1.8	18	6.9	
	32	419	1.7	24	5.7	
	33	428	1.7	14	3.3	
	34	440	1.8	13	3.0	
	35	484	1.8	25	5.2	
	36	645	1.6	46	7.1	
	37	916	1.5	50	5.5	
38	1494	1.5	27	1.8		
39	1617	1.2	31	1.9		
40	386	0.2	8	2.1		

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. Bron: RIVM

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

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

Soort contact	Weeknummer ²	Contacten	Gemiddeld aantal contacten per nieuwe COVID-19 melding ³
Niet nauwe contacten	27	156	4.0
	28	531	10.2
	29	759	8.6
	30	1234	14.0
	31	1230	8.4
	32	2301	9.4
	33	2682	10.4
	34	2261	9.3
	35	2368	8.7
	36	3033	7.3
	37	5642	9.5
	38	8913	8.8
39	15719	11.2	
40	15206	9.2	

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.

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 REGIO UTRECHT

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 REGIO UTRECHT

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	138	130	94.2	86	74.1	52	44.1
	28	217	214	98.6	126	62.4	113	55.9
	29	320	320	100.0	164	58.6	130	45.6
	30	354	351	99.2	248	75.8	138	43.5
	31	458	455	99.3	282	68.0	218	52.4
	32	735	725	98.6	469	71.6	304	45.9
	33	719	714	99.3	349	53.6	264	40.9
	34	795	783	98.5	368	54.0	257	36.2
	35	835	808	96.8	486	68.9	385	53.3
	36	1231	1215	98.7	727	67.5	491	44.6
	37	1651	1609	97.5	988	67.3	634	44.5
	38	2763	779	28.2	368	58.0	118	22.6
	39	3204	526	16.4	280	76.5	94	34.4
Huisgenoten	40	884	460	52.0	379	92.9	133	47.5
	27	54	51	94.4	27	62.8	20	41.7
	28	62	62	100.0	27	50.9	22	38.6
	29	129	129	100.0	46	40.4	36	30.8
	30	137	137	100.0	68	54.8	45	37.2
	31	198	196	99.0	86	48.3	74	43.3
	32	316	311	98.4	150	54.5	92	33.8
	33	291	290	99.7	118	44.0	87	32.7
	34	355	352	99.2	111	35.1	79	25.2
	35	349	343	98.3	151	50.3	109	36.6
	36	586	583	99.5	288	54.8	204	38.7
	37	735	723	98.4	322	50.4	217	34.8
	38	1269	476	37.5	195	53.1	56	18.9
39	1587	304	19.2	145	76.7	34	23.6	
Overige nauwe contacten	40	498	225	45.2	173	90.6	49	40.2
	27	83	78	94.0	59	81.9	32	46.4
	28	155	152	98.1	99	66.4	91	62.8
	29	190	190	100.0	118	71.1	94	56.0
	30	215	214	99.5	180	88.7	93	47.4
	31	260	259	99.6	196	82.7	144	58.8
	32	419	414	98.8	319	83.9	212	54.4
	33	428	424	99.1	231	60.3	177	46.6
	34	440	431	98.0	257	70.4	178	44.9
	35	484	465	96.1	335	82.7	276	64.9
	36	645	632	98.0	439	79.7	287	49.9
	37	916	886	96.7	666	80.4	417	52.0
	38	1494	303	20.3	173	64.8	62	27.6
39	1617	222	13.7	135	76.3	60	46.5	
40	386	235	60.9	206	94.9	84	53.2	

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.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 ziekte dag van de index case. Deze zijn geëxcludeerd.

10 SARS-CoV-2 testen afgenomen door de GGD Regio Utrecht 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	5008	109	2.2
24	5609	80	1.4
25	5914	60	1.0
26	6063	56	0.9
27	6930	33	0.5
28	8590	46	0.5
29	10838	93	0.9
30	12975	94	0.7
31	10118	159	1.6
32	9954	249	2.5
33	9325	247	2.6
34	12353	234	1.9
35	14146	289	2.0
36	13933	481	3.5
37	14784	551	3.7
38	17579	944	5.4
39	20798	1387	6.7
40 ¹	10314	824	8.0
Totaal	195231	5936	3.0

¹ De gegevens van week 40 zijn nog niet volledig.

10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD REGIO UTRECHT 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	8	633	1.3	1	3	33.3
Kinderen 4-11 jaar	59	7165	0.8	3	66	4.5
Kinderen 12-17 jaar	389	16979	2.3	81	1489	5.4
Zorgmedewerkers	341	12320	2.8	82	984	8.3
Onderwijs/kinderopvang	264	11664	2.3	58	1073	5.4
Mantelzorgers	14	420	3.3	3	27	11.1
Horeca	148	3361	4.4	19	243	7.8
Handhaving	33	1119	2.9	6	87	6.9
Contactberoep	571	17071	3.3	81	1033	7.8
Overig/onbekend	3639	121412	3.0	474	5213	9.1
Getest ihkv BCO ²	470	3087	15.2	16	96	16.7
Totaal	5936	195231	3.0	824	10314	8.0

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	4708	3333	70.8
24	5209	3047	58.5
25	5319	2591	48.7
26	5476	2421	44.2
27	6274	2812	44.8
28	8044	3483	43.3
29	10359	4690	45.3
30	14245	6931	48.7
31	10312	5214	50.6
32	10074	5443	54.0
33	9443	5231	55.4
34	13822	7060	51.1
35	16841	9980	59.3
36	17422	6751	38.7
37	16838	5961	35.4
38	15853	6291	39.7
39	16759	6395	38.2
40 ¹	10930	4038	36.9
Totaal	197928	91672	46.3

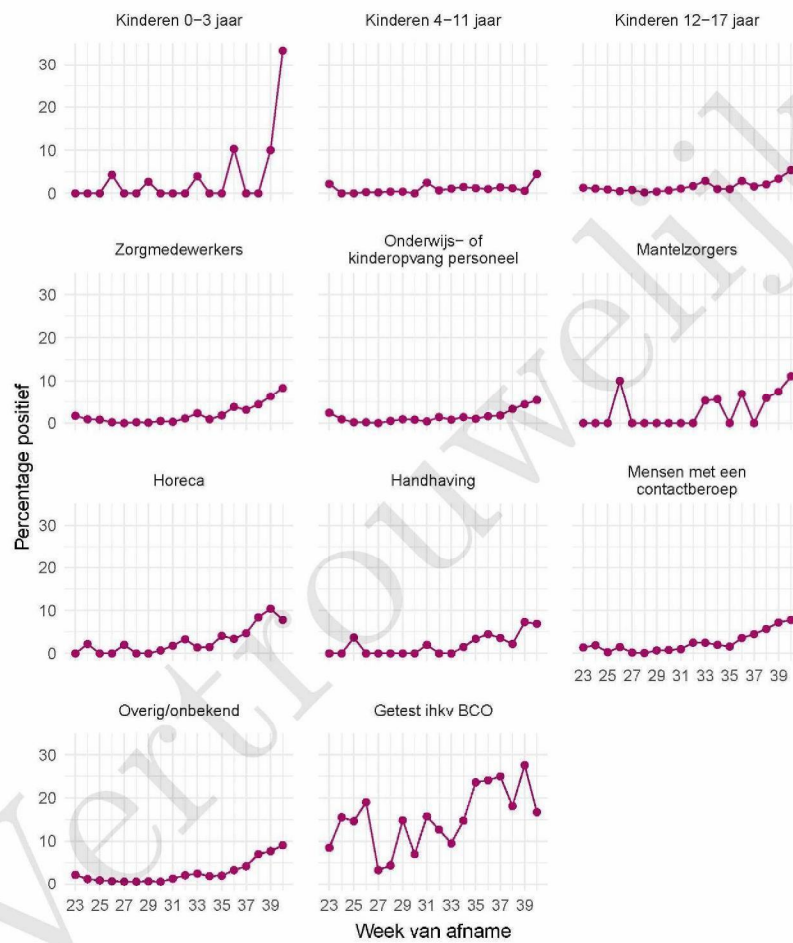
¹ De gegevens van week 40 zijn nog niet volledig.

10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD REGIO UTRECHT 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 REGIO UTRECHT 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 REGIO UTRECHT 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 REGIO UTRECHT 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	9	517	1.7	11	427	2.6
5-9	20	2125	0.9	26	1736	1.5
10-14	98	5838	1.7	92	4977	1.8
15-19	292	7563	3.9	314	8369	3.8
20-24	494	8074	6.1	533	11623	4.6
25-29	406	8674	4.7	405	12957	3.1
30-34	289	9664	3.0	291	13964	2.1
35-39	227	8777	2.6	212	12675	1.7
40-44	165	7188	2.3	223	9691	2.3
45-49	188	5916	3.2	243	7872	3.1
50-54	200	5064	3.9	234	6858	3.4
55-59	182	4181	4.4	195	5847	3.3
60-64	154	3715	4.1	113	5066	2.2
65-69	56	2845	2.0	71	3443	2.1
70-74	42	2047	2.1	39	2364	1.6
75-79	12	1030	1.2	25	1160	2.2
80-84	13	569	2.3	18	612	2.9
85-89	6	210	2.9	5	285	1.8
90-94	3	45	6.7	1	88	1.1
95+	0	12	0.0	1	17	5.9
Niet vermeld	0	0	0.0	0	0	0.0
Totaal	2856	84054	3.4	3052	110031	2.8

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

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

Afnamelocatie	Afspraak week	Aantal getest	
GGD Utrecht - Thuisbemonstering	23	59	
	24	64	
	25	70	
	26	80	
	27	85	
	28	117	
	29	107	
	30	148	
	31	117	
	32	122	
	33	105	
	34	101	
	35	101	
	36	119	
	37	160	
	38	110	
	39	130	
GGD Thuisbemonstering Utrecht Overvecht Kleurrijk	40	114	
	23	0	
	24	0	
	25	0	
	26	0	
	27	0	
	28	0	
	29	0	
	30	0	
	31	0	
	32	0	
	33	0	
	34	0	
		5.1.2e	
		5.1.2e	
		5.1.2e	
	PRIO UT D Utrecht - Bolognalaan 10	38	192
39		177	
40		124	
23		0	
24		0	
25		0	
26		0	
27		0	
28		0	
29		0	
30	0		
31	0		
32	0		

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

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

Afamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
	33	0
	34	0
	35	0
	36	0
	37	0
	38	181
	39	643
	40	456
PRIO UT D Vianen - Laanakkerweg	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	1
	37	1
	38	12
	39	12
	40	5 3 26
UT D Amersfoort - Piet Mondriaanplein	40	1437
	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	1846
	29	2007
	30	2245
	31	1866
	32	2138
	33	1896
	34	2192
	35	2328
	36	2131
	37	2025
	38	2441
	39	2357
	40	1382
UT D Amersfoort - Piet Mondriaanplein 61	23	0

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

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

Afamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
	24	580
	25	1501
	26	1599
	27	1648
	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
UT D Houten - Meidoornkade 24	23	3635
	24	3050
	25	1689
	26	1335
	27	1408
	28	2162
	29	2692
	30	3971
	31	2537
	32	2064
	33	1978
	34	2728
	35	1764
	36	0
	37	0
	38	0
	39	0
	40	0
UT D Soest - Verlengde Paltzerweg 1	23	475
	24	134
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0
	30	0
	31	0
	32	0

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

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

Afnamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
	33	0
	34	0
	35	0
	36	0
	37	0
	38	0
	39	0
	40	0
UT D Utrecht - Bolognalaan 10	23	0
	24	862
	25	1232
	26	809
	27	1053
	28	1223
	29	1851
	30	1952
	31	1617
	32	1637
	33	1476
	34	2069
	35	2128
	36	2108
	37	2230
	38	1893
	39	1485
	40	867
UT D Utrecht - Koploperstraat 50	23	0
	24	0
	25	596
	26	1499
	27	1681
	28	1778
	29	1961
	30	2206
	31	1880
	32	2144
	33	1926
	34	2096
	35	2176
	36	2170
	37	2332
	38	2165
	39	2104
	40	1336
UT D Veenendaal - Vijftien morgen 4	23	857

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

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

Afnamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
	24	682
	25	493
	26	683
	27	699
	28	828
	29	979
	30	2025
	31	979
	32	678
	33	704
	34	1480
	35	1676
	36	1806
	37	2537
	38	1767
	39	1790
	40	1375
UT D Vianen - Laanakkerweg	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0
	30	0
	31	0
	32	0
	33	0
	34	822
	35	3018
	36	4597
	37	4747
	38	5120
	39	4469
	40	2254
UT D Woerden - De Bleek	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0
	30	0
	31	0
	32	0

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

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

Afnamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
	33	803
	34	1467
	35	2419
	36	2994
	37	3066
	38	3189
	39	3147
	40	2095
UT F Amersfoort - Piet Mondriaanplein	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	216
	29	582
	30	990
	31	534
	32	424
	33	248
	34	510
	35	929
	36	1043
	37	792
	38	1091
	39	1076
	40	675
UT F Amersfoort - Piet Mondriaanplein 61	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
UT F Utrecht - Bolognalaan 10	23	0

10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD REGIO UTRECHT 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	112
	37	0
	38	0
	39	0
	40	0
UT F Utrecht - Koploperstraat 50	23	0
	24	0
	25	0
		5.12e
		5.12e
		5.12e
	29	596
	30	1050
	31	731
	32	617
	33	511
	34	902
	35	1076
	36	1089
	37	1074
	38	1063
	39	1020
	40	2
UT F Utrecht - Rode Kruis Utrecht - Koningsweg 2	23	141
	24	280
	25	675
	26	644
	27	757
	28	769
	29	821
	30	908
	31	814
	32	985

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

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

Afamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
	33	820
	34	928
	35	979
	36	968
	37	996
	38	1170
	39	1146
	40	463
UT F Woerden - De Bleek	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	108
	36	886
	37	1034
	38	1055
	39	1030
	40	678

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: Leeftijdsverdeling van de GGD t.o.v. leeftijdsverdeling Nederland over de afgelopen week

Leeftijdsgroep	Totaal gemeld GGD	% GGD	Totaal gemeld Nederland	% Nederland
Totaal gemeld	2280		24245	
0-4	4	0.2	38	0.2
5-9	3	0.1	65	0.3
10-14	79	3.5	656	2.7
15-19	257	11.3	2399	9.9
20-24	334	14.6	3375	13.9
25-29	265	11.6	2674	11.0
30-34	182	8.0	1994	8.2
35-39	145	6.4	1672	6.9
40-44	163	7.1	1676	6.9
45-49	194	8.5	1988	8.2
50-54	201	8.8	2200	9.1
55-59	174	7.6	1802	7.4
60-64	109	4.8	1316	5.4
65-69	48	2.1	715	2.9
70-74	35	1.5	603	2.5
75-79	32	1.4	382	1.6
80-84	19	0.8	311	1.3
85-89	19	0.8	217	0.9
90-94	9	0.4	123	0.5
95+	8	0.4	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	42	84.0
Verpleeghuis	361	6.8	18	36.0
Overige familie	483	9.1	3	6.0
Werksituatie	653	12.3	3	6.0
Overig	90	1.7	3	6.0
Partner, niet samenwonend	10	0.2	1	2.0

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