



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

Epidemiologische situatie COVID-19 in Dienst Gezondheid & Jeugd ZHZ

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

Samenvatting

Tot en met 23 oktober 10:00 uur zijn er in Dienst Gezondheid & Jeugd ZHZ in totaal 8199 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn 291 van de gemelde patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 185 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 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. 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 Dienst Gezondheid en Jeugd ZHZ vanaf 27 februari 2020	3
2 COVID-19 meldingen aan de Dienst Gezondheid en Jeugd ZHZ vanaf 6 juli 2020	4
3 Top vijf gemeenten in de afgelopen week	6
4 Leeftijdsverdeling en man-vrouwverdeling van bij Dienst Gezondheid en Jeugd ZHZ gemelde COVID-19 patiënten in de afgelopen week	7
5 Reishistorie van bij Dienst Gezondheid en Jeugd ZHZ gemelde COVID-19 patiënten vanaf 6 juli 2020 en in de afgelopen week	8
6 Beroep van bij Dienst Gezondheid en Jeugd ZHZ gemelde COVID-19 patiënten vanaf 6 juli 2020 en in de afgelopen week	9
7 Setting van mogelijke besmetting van bij Dienst Gezondheid en Jeugd ZHZ 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 Dienst Gezondheid en Jeugd ZHZ	14
9.1 Resultaten uit bron- en contactonderzoek	14
10 SARS-CoV-2 testen afgenomen door de Dienst Gezondheid en Jeugd ZHZ 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 Dienst Gezondheid en Jeugd ZHZ 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	8199		1953	1	1954
Ziekenhuisopname	291	3.5	2	0	2
Overleden ⁵	185	2.3	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.

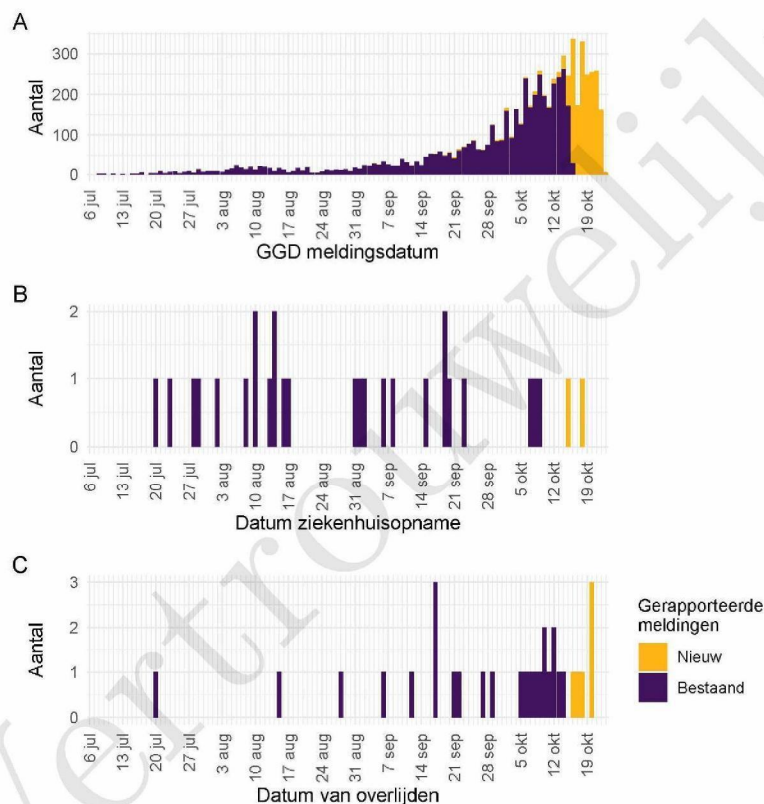
² Meldingen die tussen 16 oktober 10:00 en 23 oktober 10:00 aan het RIVM zijn gemeld. Dit betreft het aantal meldingen, opnames en overlijdens die in de afgelopen week nieuw aan het RIVM zijn gerapporteerd. Datum van melding aan de GGD, ziekenhuisopname of overlijden kan echter in een andere week vallen. 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 4 sterfgevallen is aangegeven dat COVID-19 niet de directe oorzaak van overlijden is.

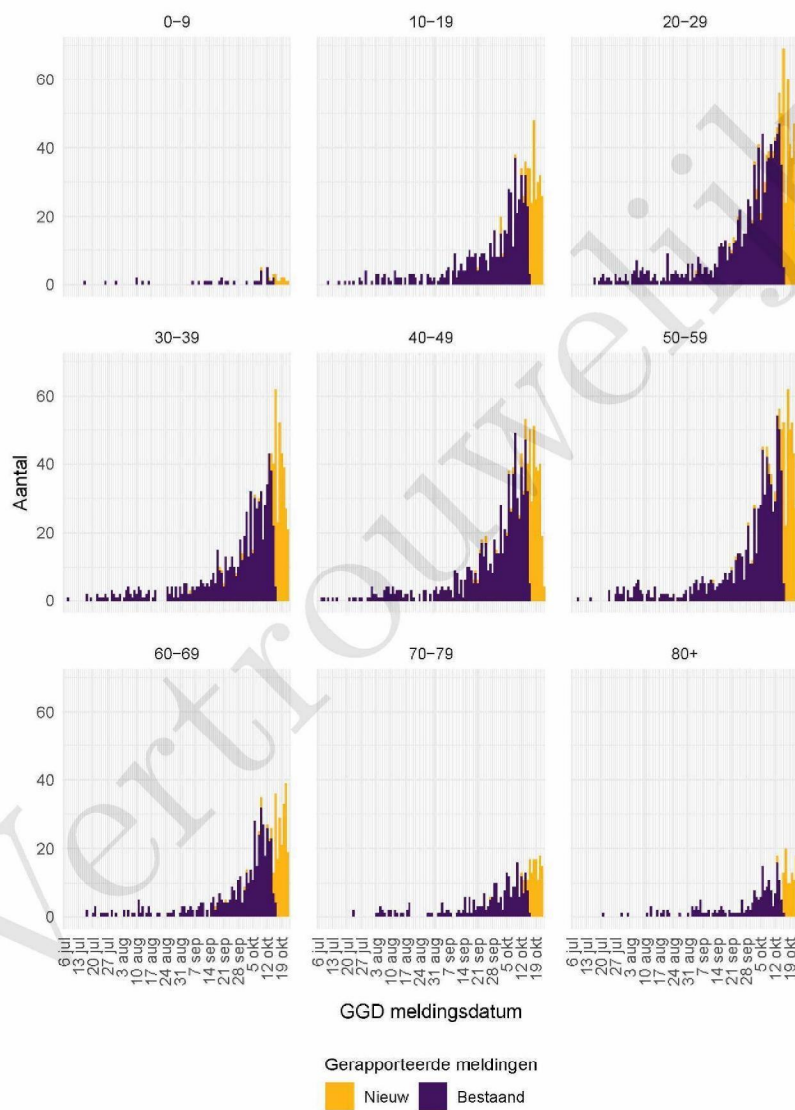
2 COVID-19 meldingen aan de Dienst Gezondheid en Jeugd ZHZ vanaf 6 juli 2020



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 DIENST GEZONDHEID EN JEUGD ZHZ 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 Dienst Gezondheid & Jeugd ZHZ 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
Zuid-Holland-Zuid	Alblasserdam	495.9	100	20165
Zuid-Holland-Zuid	Zwijndrecht	458.2	205	44737
Zuid-Holland-Zuid	Papendrecht	429.4	138	32136
Zuid-Holland-Zuid	Dordrecht	420.8	502	119284
Zuid-Holland-Zuid	Hendrik-Ido-Ambacht	416.6	130	31202

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 DIENST GEZONDHEID EN
JEUGD ZHZ GEMELDE COVID-19 PATIËNTEN IN DE AFGELOPEN WEEK

4 Leeftijdverdeling en man-vrouwverdeling van bij Dienst Gezondheid en Jeugd ZHZ 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	1768		1	6		
0-4	3	0,2	0	0,0	0	0,0
5-9	8	0,5	0	0,0	0	0,0
10-14	64	3,6	0	0,0	0	0,0
15-19	155	8,8	0	0,0	0	0,0
20-24	150	8,5	0	0,0	0	0,0
25-29	146	8,3	0	0,0	0	0,0
30-34	125	7,1	0	0,0	0	0,0
35-39	142	8,0	0	0,0	0	0,0
40-44	138	7,8	0	0,0	0	0,0
45-49	132	7,5	0	0,0	0	0,0
50-54	171	9,7	0	0,0	0	0,0
55-59	137	7,7	0	0,0	0	0,0
60-64	120	6,8	0	0,0	0	0,0
65-69	74	4,2	1	100,0	0	0,0
70-74	59	3,3	0	0,0	0	0,0
75-79	49	2,8	0	0,0	0	0,0
80-84	36	2,0	0	0,0	3	50,0
85-89	27	1,5	0	0,0	1	16,7
90-94	20	1,1	0	0,0	2	33,3
95+	12	0,7	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 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 DIENST GEZONDHEID EN JEUGD ZHZ GEMELDE COVID-19 PATIËNTEN
VANAF 6 JULI 2020 EN IN DE AFGELOPEN WEEK

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	1768		1	6		
Man	803	45.4	1	100.0	3	50.0
Vrouw	965	54.6	0	0.0	3	50.0
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 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 Dienst Gezondheid en Jeugd ZHZ 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	6620		1953	
Reishistorie	141	2.1	8	0.4
Geen reishistorie	1854	28.0	465	23.8
Niet vermeld	4625	69.9	1480	75.8

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.

6 BEROEP VAN BIJ DIENST GEZONDHEID EN JEUGD ZHZ GEMELDE COVID-19 PATIËNTEN
VANAF 6 JULI 2020 EN IN DE AFGELOPEN WEEK

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	%
Turkije	31	22.0	0	0.0
Duitsland	17	12.1	3	37.5
Spanje	17	12.1	0	0.0
België	10	7.1	3	37.5
Griekenland	10	7.1	0	0.0
Frankrijk	8	5.7	1	12.5
Italië	7	5.0	1	12.5
Polen	6	4.3	1	12.5
Hongarije	5	3.5	0	0.0
Groot-Brittannië	4	2.8	0	0.0
Kroatië	4	2.8	0	0.0
Oostenrijk	4	2.8	0	0.0
Tsjechië	4	2.8	0	0.0
Malta	3	2.1	0	0.0
Portugal	3	2.1	0	0.0
Zwitserland	3	2.1	0	0.0
Overig	14	9.9	2	25.0

¹ Meldingen die tussen 16 oktober 10:00 en 23 oktober 10:00 aan het RIVM zijn gemeld.

6 Beroep van bij Dienst Gezondheid en Jeugd ZHZ gemelde
COVID-19 patiënten vanaf 6 juli 2020 en in de afgelopen week

7 *SETTING VAN MOGELIJKE BESMETTING VAN BIJ DIENST GEZONDHEID EN JEUGD ZHZ
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	6620		1953	
Afvalverwerking	2	0.0	2	0.1
Buitenland	2	0.0	1	0.1
Gezondheidsmedewerker	205	3.1	47	2.4
Groenvoorziening	3	0.0	1	0.1
Horecamedewerker	48	0.7	4	0.2
Klinisch laboratorium	4	0.1	0	0.0
Landbouw	3	0.0	0	0.0
N.v.t. (kinderen, gepensioneerden, werkzoekenden)	606	9.2	129	6.6
Onderwijs	106	1.6	43	2.2
Overige contactberoepen	69	1.0	20	1.0
Schoonmaakbranche	19	0.3	5	0.3
Seksindustrie	0	0.0	0	0.0
Transport	28	0.4	9	0.5
Werk met dieren of dierlijke producten	4	0.1	2	0.1
Onbekend	4641	70.1	1473	75.4
Andere sector	880	13.3	217	11.1

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 Dienst Gezondheid en Jeugd ZHZ 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	6620		1953	
Ja, setting vermeld	854	12.9	144	7.4
Ja, setting niet vermeld	237	3.6	117	6.0
Ja, setting onbekend	14	0.2	0	0.0
Nee	754	11.4	209	10.7
Niet vermeld	4761	71.9	1483	75.9

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 Meldingen die tussen 16 oktober 10:00 en 23 oktober 10:00 aan het RIVM zijn gemeld.

7 *SETTING VAN MOGELIJKE BESMETTING VAN BIJ DIENST GEZONDHEID EN JEUGD ZHZ
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)	449	52.6	106	73.6
Overige familie	118	13.8	17	11.8
Partner, niet samenwonend ⁴	1	0.1	0	0.0
Kennissen en vrienden ⁴	73	8.5	5	3.5
Werksituatie	166	19.4	12	8.3
School en kinderopvang	45	5.3	2	1.4
Medereiziger / reis / vakantie ⁴	9	1.1	0	0.0
Vlucht ⁴	0	0.0	0	0.0
Horeca ⁵	40	4.7	1	0.7
Feest / verjaardag / borrel ⁴	21	2.5	0	0.0
Studentenvereniging/-activiteiten ⁴	1	0.1	1	0.7
Vrijtijdsbesteding, zoals sportclub	31	3.6	3	2.1
Religieuze bijeenkomsten	9	1.1	0	0.0
Koor	0	0.0	0	0.0
1e lijn gezondheidszorg / huisarts	15	1.8	1	0.7
2e lijn gezondheidszorg / ziekenhuis	20	2.3	1	0.7
Overige gezondheidszorg	13	1.5	0	0.0
Verpleeghuis	19	2.2	0	0.0
Woonzorgcentrum voor ouderen	45	5.3	0	0.0
Woonvoorziening voor verstandelijk beperkten	10	1.2	2	1.4
Woonvoorziening voor lichamelijk beperkten	1	0.1	1	0.7
Overige woonvoorziening	10	1.2	1	0.7
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	0	0.0	0	0.0
Hospice	0	0.0	0	0.0
Uitvaart ⁴	1	0.1	0	0.0
Overig	14	1.6	3	2.1

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.

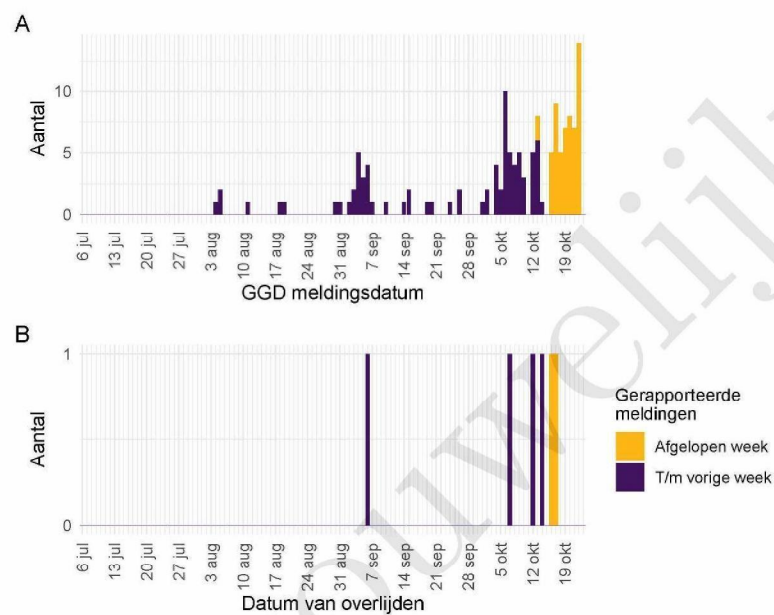
⁵ Vanaf 1 juli is deze setting gestructureerd nagevraagd.

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 Dienst Gezondheid en Jeugd ZHZ

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 DIENST GEZONDHEID
EN JEUGD ZHZ

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	5	—	—	5	100.0	4	80.0
28	6	0	0.0	6	100.0	6	100.0
29	14	1	7.1	14	100.0	14	100.0
30	40	8	20.0	39	97.5	33	94.3
31	61	19	31.1	61	100.0	43	87.8
32	106	22	20.8	104	98.1	43	60.6
33	104	13	12.5	100	96.2	62	76.5
34	68	15	22.1	68	100.0	39	76.5
35	75	9	12.0	74	98.7	59	88.1
36	160	22	13.8	147	91.9	80	69.0
37	189	17	9.0	174	92.1	103	74.6
38	340	23	6.8	271	79.7	60	29.9
39	474	13	2.7	211	44.5	31	19.6
40	803	2	0.2	203	25.3	14	9.2
41	1376	7	0.5	361	26.2	36	23.5
42	1873	17	0.9	614	32.8	64	12.7

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

² Geen volledige gegevens over week 27.

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

9 BRON- EN CONTACTONDERZOEK VAN COVID-19 MELDINGEN AAN DE DIENST GEZONDHEID
EN JEUGD ZHZ

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

Soort contact ^{2,3}	Weeknummer ⁴	Contacten ⁵	Gemiddeld aantal contacten per nieuwe COVID-19 melding ⁶	Positief geteste contacten ⁷	% Positief geteste contacten ⁷
Totaal	27	11	2.2	1	9.1
	28	27	4.5	0	0.0
	29	57	4.1	8	14.0
	30	152	3.9	14	9.2
	31	169	2.8	18	10.7
	32	210	2.0	26	12.4
	33	215	2.1	9	4.2
	34	229	3.4	10	4.4
	35	253	3.4	20	7.9
	36	302	2.1	32	10.6
	37	542	3.1	40	7.4
	38	396	1.5	30	7.6
	39	420	2.0	25	6.0
	40	92	0.5	22	23.9
Huisgenoten	41	56	0.2	13	23.2
	42	26	0.0	9	34.6
	27	6	1.2	1	16.7
	28	10	1.7	0	0.0
	29	23	1.6	2	8.7
	30	53	1.4	9	17.0
	31	51	0.8	10	19.6
	32	88	0.8	22	25.0
	33	99	1.0	3	3.0
	34	93	1.4	6	6.5
	35	113	1.5	8	7.1
	36	143	1.0	25	17.5
	37	230	1.3	23	10.0
	38	193	0.7	24	12.4
Overige nauwe contacten	39	216	1.0	23	10.6
	40	57	0.3	20	35.1
	41	32	0.1	9	28.1
	42	14	0.0	6	42.9
	27	5	1.0	0	0.0
	28	17	2.8	0	0.0
	29	34	2.4	6	17.6
	30	99	2.5	5	5.1
	31	117	1.9	8	6.8
	32	122	1.2	4	3.3
	33	116	1.2	6	5.2
	34	136	2.0	4	2.9
	35	140	1.9	12	8.6
	36	159	1.1	7	4.4
37	312	1.8	17	5.4	
38	202	0.7	6	3.0	
39	204	1.0	2	1.0	
40	33	0.2	2	6.1	
41	18	0.0	2	11.1	
42	11	0.0	3	27.3	

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. Epidemiologische situatie COVID-19, Dienst, GJ ZHZ 23-10-2020. Bron: RIVM

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 DIENST GEZONDHEID
EN JEUGD ZHZ

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	22	4.4
	28	24	4.0
	29	173	12.4
	30	209	5.4
	31	270	4.4
	32	341	3.3
	33	341	3.4
	34	740	10.9
	35	1141	15.4
	36	598	4.1
	37	1430	8.2
	38	929	3.4
	39	1661	7.9
	40	1784	8.8
	41	576	1.6
	42	2598	4.2

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	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 DIENST GEZONDHEID
EN JEUGD ZHZ

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 DIENST GEZONDHEID
EN JEUGD ZHZ

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	11	11	100.0	9	81.8	2	18.2	
	28	27	27	100.0	15	68.2	10	37.0	
	29	57	56	98.2	33	67.3	18	36.7	
	30	152	152	100.0	106	75.2	65	45.5	
	31	169	165	97.6	134	89.9	77	47.2	
	32	210	204	97.1	150	90.9	118	65.9	
	33	215	208	96.7	141	75.0	74	41.6	
	34	229	210	91.7	141	85.5	100	52.6	
	35	253	244	96.4	195	91.1	158	73.5	
	36	302	289	95.7	236	95.9	184	71.3	
	37	542	280	51.7	198	82.2	129	58.9	
	38	396	128	32.3	77	77.0	38	47.5	
	39	420	39	9.3	6	40.0	3	25.0	
	40	92	26	28.3	3	75.0	0	0.0	
	41	56	19	33.9	3	60.0	2	40.0	
	42	26	13	50.0	4	100.0	1	33.3	
	Huisgenoten	27	6	6	100.0	4	66.7	1	16.7
		28	10	10	100.0	4	40.0	0	0.0
		29	23	23	100.0	6	28.6	4	19.0
		30	53	53	100.0	27	51.9	17	33.3
		31	51	49	96.1	31	75.6	29	59.2
32		88	86	97.7	61	82.4	42	57.5	
33		99	97	98.0	58	63.0	36	40.9	
34		93	86	92.5	57	77.0	33	40.7	
35		113	106	93.8	81	86.2	52	61.2	
36		143	140	97.9	125	91.7	80	62.5	
37		230	106	46.1	72	87.8	42	58.3	
38		193	71	36.8	39	75.0	17	39.5	
39		216	29	13.4	3	42.9	1	25.0	
40		57	23	40.4	3	100.0	0	0.0	
41	32	11	34.4	2	66.7	1	33.3		
42	14	7	50.0	1	100.0	1	100.0		
Overige nauwe contacten	27	5	5	100.0	5	100.0	1	20.0	
	28	17	17	100.0	11	91.7	10	58.8	
	29	34	33	97.1	27	96.4	14	50.0	
	30	99	99	100.0	79	88.8	48	52.2	
	31	117	116	99.1	103	95.4	48	42.1	
	32	122	118	96.7	89	97.8	76	71.7	
	33	116	111	95.7	83	86.5	38	42.2	
	34	136	124	91.2	84	92.3	67	61.5	
	35	140	138	98.6	114	95.0	106	81.5	
	36	159	149	93.7	111	97.4	104	80.0	
	37	312	174	55.8	126	79.2	87	59.2	
	38	202	57	28.2	38	79.2	21	56.8	
	39	204	10	4.9	3	37.5	2	25.0	
	40	33	3	9.1	0	0.0	0	0.0	
41	18	6	33.3	1	50.0	1	50.0		
42	11	6	54.5	3	100.0	0	0.0		

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 alle meldingen die op nationaal Basisgegevensregister zijn geregistreerd. Bron: RIVM

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.

10 SARS-CoV-2 testen afgenomen door de Dienst Gezondheid en Jeugd ZHZ 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	1477	55	3.7
24	1481	18	1.2
25	1335	9	0.7
26	1656	8	0.5
27	2017	4	0.2
28	2242	6	0.3
29	2647	15	0.6
30	2809	41	1.5
31	2605	55	2.1
32	2205	92	4.2
33	2190	89	4.1
34	2996	62	2.1
35	3495	74	2.1
36	3565	122	3.4
37	4072	165	4.1
38	4941	303	6.1
39	5488	397	7.2
40	5913	655	11.1
41	8093	1241	15.3
42 ¹	8195	1503	18.3
Totaal	69422	4914	7.1

¹ De gegevens van week 42 zijn nog niet volledig.

10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE DIENST GEZONDHEID EN JEUGD ZHZ 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	3	149	2.0	1	2	50.0
Kinderen 4-11 jaar	43	2195	2.0	17	79	21.5
Kinderen 12-17 jaar	384	6996	5.5	123	800	15.4
Zorgmedewerkers	321	5195	6.2	109	711	15.3
Onderwijs/kinderopvang	274	4719	5.8	96	670	14.3
Mantelzorgers	20	163	12.3	8	28	28.6
Horeca	78	967	8.1	17	105	16.2
Handhaving	47	606	7.8	13	94	13.8
Contactberoep	569	7687	7.4	182	1005	18.1
Overig/onbekend	2808	39442	7.1	882	4538	19.4
Getest ihkv BCO ²	367	1303	28.2	55	163	33.7
Totaal	4914	69422	7.1	1503	8195	18.3

¹ Van 12 oktober tot en met 18 oktober.

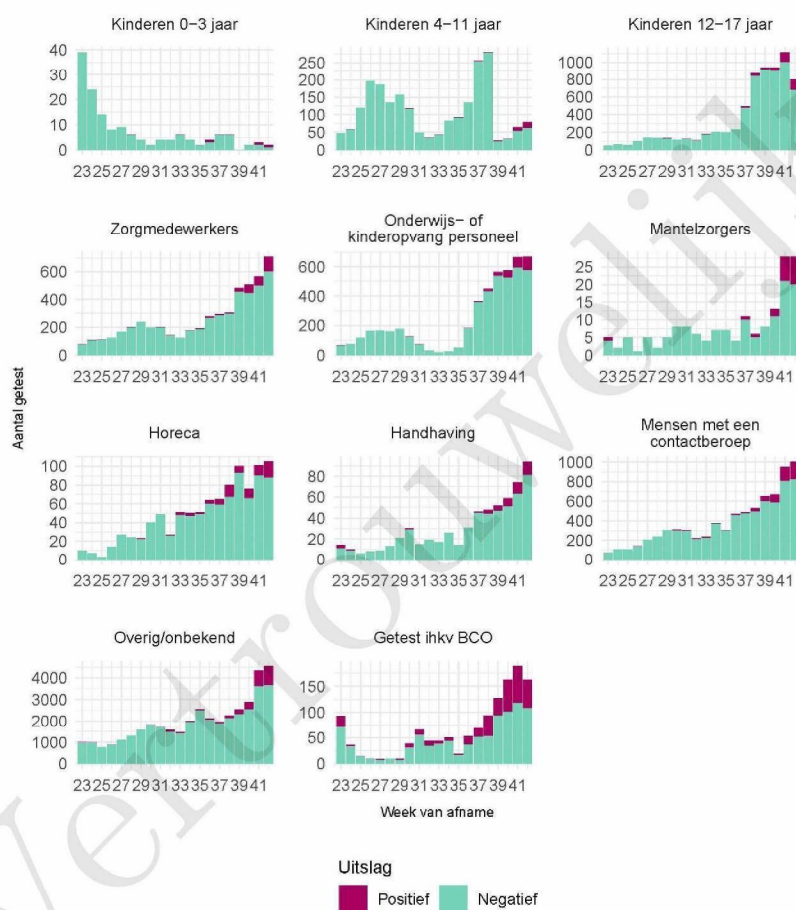
² Voor deze personen is geregistreerd dat zij getest zijn in het kader van bron- en contactonderzoek (BCO). Het werkelijk aantal geteste personen vanwege BCO is waarschijnlijk hoger.

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	1962	1223	62.3
24	1917	1107	57.7
25	1346	641	47.6
26	1439	616	42.8
27	1810	779	43.0
28	2283	864	37.8
29	2733	1142	41.8
30	2983	1291	43.3
31	2983	1415	47.4
32	2689	1475	54.9
33	2392	1252	52.3
34	3112	1611	51.8
35	3357	2070	61.7
36	3481	1320	37.9
37	3676	1085	29.5
38	3518	1105	31.4
39	3946	1153	29.2
40	4871	1532	31.5
41	7375	2618	35.5
42 ¹	8199	3172	38.7
Totaal	66072	27471	41.6

¹ De gegevens van week 42 zijn nog niet volledig.

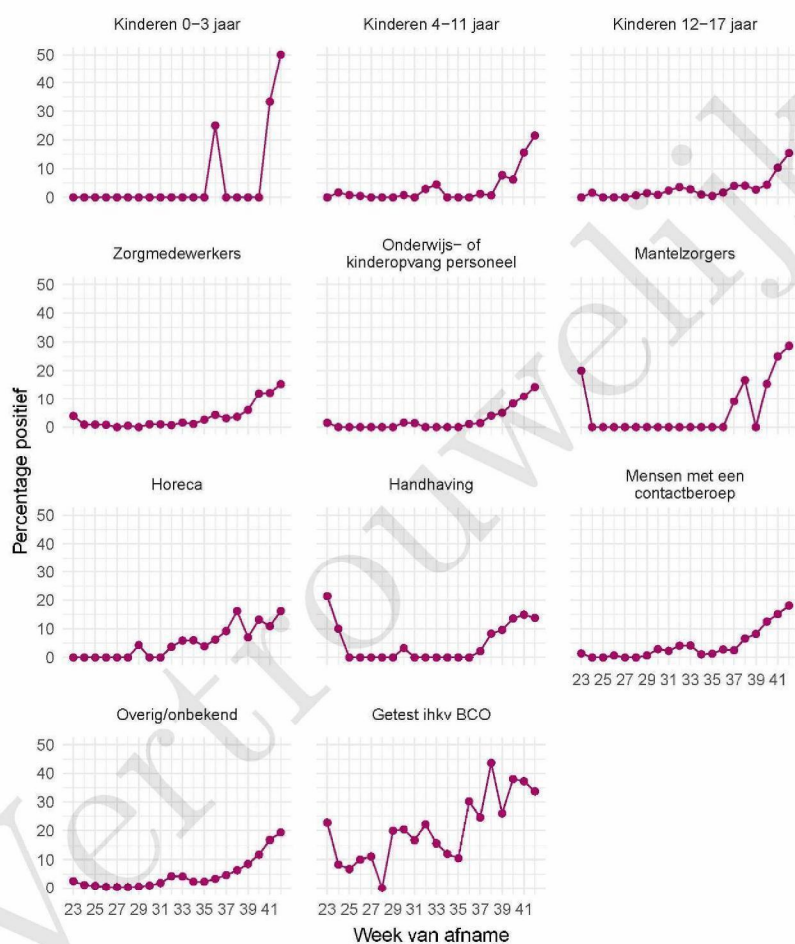
10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE DIENST GEZONDHEID EN JEUGD ZHZ VANAF 1 JUNI



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.

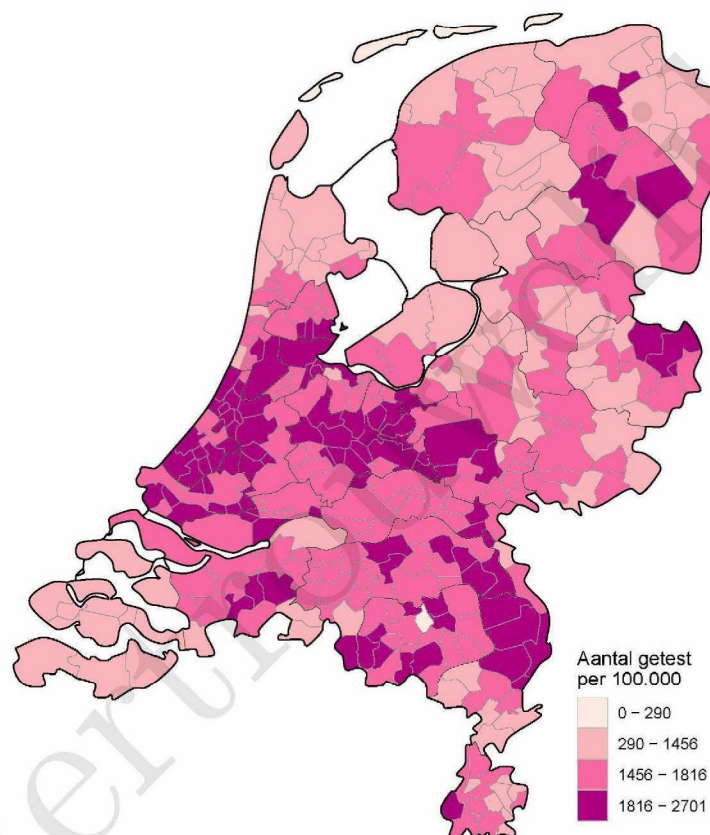
10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE DIENST GEZONDHEID EN JEUGD ZHZ VANAF 1 JUNI



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 DIENST GEZONDHEID EN JEUGD ZHZ 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 DIENST GEZONDHEID EN JEUGD ZHZ 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	3	127	2.4	3	103	2.9
5-9	9	631	1.4	23	577	4.0
10-14	87	2195	4.0	84	1883	4.5
15-19	235	3185	7.4	255	3466	7.4
20-24	231	2782	8.3	290	3609	8.0
25-29	229	2837	8.1	255	3914	6.5
30-34	191	3062	6.2	240	4358	5.5
35-39	168	2939	5.7	216	4081	5.3
40-44	184	2470	7.4	210	3222	6.5
45-49	189	2139	8.8	241	2929	8.2
50-54	240	2173	11.0	244	2778	8.8
55-59	187	1827	10.2	154	2364	6.5
60-64	129	1573	8.2	151	2031	7.4
65-69	92	1087	8.5	79	1273	6.2
70-74	65	855	7.6	73	918	8.0
75-79	33	432	7.6	28	445	6.3
80-84	15	221	6.8	17	244	7.0
85-89	6	80	7.5	10	76	13.2
90-94	3	18	16.7	0	18	0.0
95+	0	7	0.0	2	13	15.4
Niet vermeld	0	0	0.0	0	0	0.0
Totaal	2296	30640	7.5	2575	38302	6.7

10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE DIENST GEZONDHEID EN JEUGD ZHZ 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	5	
	41	48	
	42	30	
	GGD Dordrecht Oranjepark 13 – BCO	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	142		
39	301		
40	395		
41	414		
42	409		
GGD Mijnsheerenland - Vrouwe Huisjesweg 1	23	0	
	24	0	
	25	0	
	26	0	
	27	0	

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

Afnamelocatie	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	14
	40	17
	41	45
	42	34
GGD Zuid-Holland Zuid - Thuisbemonstering	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	60
	42	38
GGD Zuid-Holland Zuid – Gorinchem	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0
	30	0
	31	0

10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE DIENST GEZONDHEID EN JEUGD ZHZ VANAF 1 JUNI

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

Afamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
	32	0
	33	0
	34	0
	35	0
	36	0
	37	0
	38	0
	39	46
	40	72
	41	210
	42	192
PRIO ZH D Dordrecht - Oranjepark 13	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	422
	40	439
	41	422
	42	441
ZH A Dordrecht - Oranjepark 13	23	2136
	24	2114
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0
	30	0
	31	0
	32	0
	33	0
	34	0
	35	0

10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE DIENST GEZONDHEID EN JEUGD ZHZ VANAF 1 JUNI

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

Afnamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
	36	0
	37	0
	38	0
	39	0
	40	0
	41	0
	42	0
ZH D Dordrecht - Oranjepark 13	23	0
	24	0
	25	1576
	26	1773
	27	2195
	28	2620
	29	3071
	30	3259
	31	3207
	32	2926
	33	2641
	34	3146
	35	3257
	36	3456
	37	3803
	38	3523
	39	3141
	40	3536
	41	4978
	42	5314
ZH D Gorinchem - Edisonweg 9	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	531
	38	474
	39	444

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

Afamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
ZH D Gorinchem - Franklinweg 2	40	953
	41	1853
	42	2007
	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0
	30	0
	31	0
	32	0
	33	0
	34	336
	35	416
	36	493
	37	0
	38	0
39	0	
40	0	
41	0	
42	0	
ZH D Mijnsheerenland - Vrouwehuisjesweg 1	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	193	
38	294	
39	310	
40	328	
41	514	
42	749	

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

Leeftijdsgroep	Totaal gemeld GGD	% GGD	Totaal gemeld Nederland	% Nederland
Totaal gemeld	1768		54638	
0-4	3	0.2	82	0.2
5-9	8	0.5	244	0.4
10-14	64	3.6	1579	2.9
15-19	155	8.8	4590	8.4
20-24	150	8.5	5624	10.3
25-29	146	8.3	5069	9.3
30-34	125	7.1	4455	8.2
35-39	142	8.0	3884	7.1
40-44	138	7.8	4059	7.4
45-49	132	7.5	4760	8.7
50-54	171	9.7	5236	9.6
55-59	137	7.7	4576	8.4
60-64	120	6.8	3261	6.0
65-69	74	4.2	2112	3.9
70-74	59	3.3	1686	3.1
75-79	49	2.8	1171	2.1
80-84	36	2.0	958	1.8
85-89	27	1.5	741	1.4
90-94	20	1.1	396	0.7
95+	12	0.7	124	0.2
Niet vermeld	0	0.0	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	106	73.6
Overige familie	1565	11.2	17	11.8
Werksituatie	1719	12.3	12	8.3
Kennissen en vrienden	570	4.1	5	3.5
Vrijtijdsbesteding, zoals sportclub	420	3.0	3	2.1
Overig	221	1.6	3	2.1
School en kinderopvang	520	3.7	2	1.4
Woonvoorziening voor verstandelijk beperkten	100	0.7	2	1.4
1e lijn gezondheidszorg / huisarts	50	0.4	1	0.7
2e lijn gezondheidszorg / ziekenhuis	191	1.4	1	0.7
Woonvoorziening voor lichamelijk beperkten	20	0.1	1	0.7
Overige woonvoorziening	46	0.3	1	0.7
Horeca	177	1.3	1	0.7
Studentenvereniging/-activiteiten	15	0.1	1	0.7

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