



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
26 oktober 2020, 10:00

Samenvatting

Tot en met 26 oktober 10:00 uur zijn er in Dienst Gezondheid & Jeugd ZHZ in totaal 9250 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn 292 van de gemelde patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 189 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 patient, 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	21
11 Vergelijking met landelijke situatie	33

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

1 Samenvatting COVID-19 meldingen van de 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	Verschil met vorige week ⁴
Totaal gemeld	9250		2434	-1	2433
Ziekenhuisopname	292	3.2	3	0	3
Overleden ⁵	189	2.0	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.

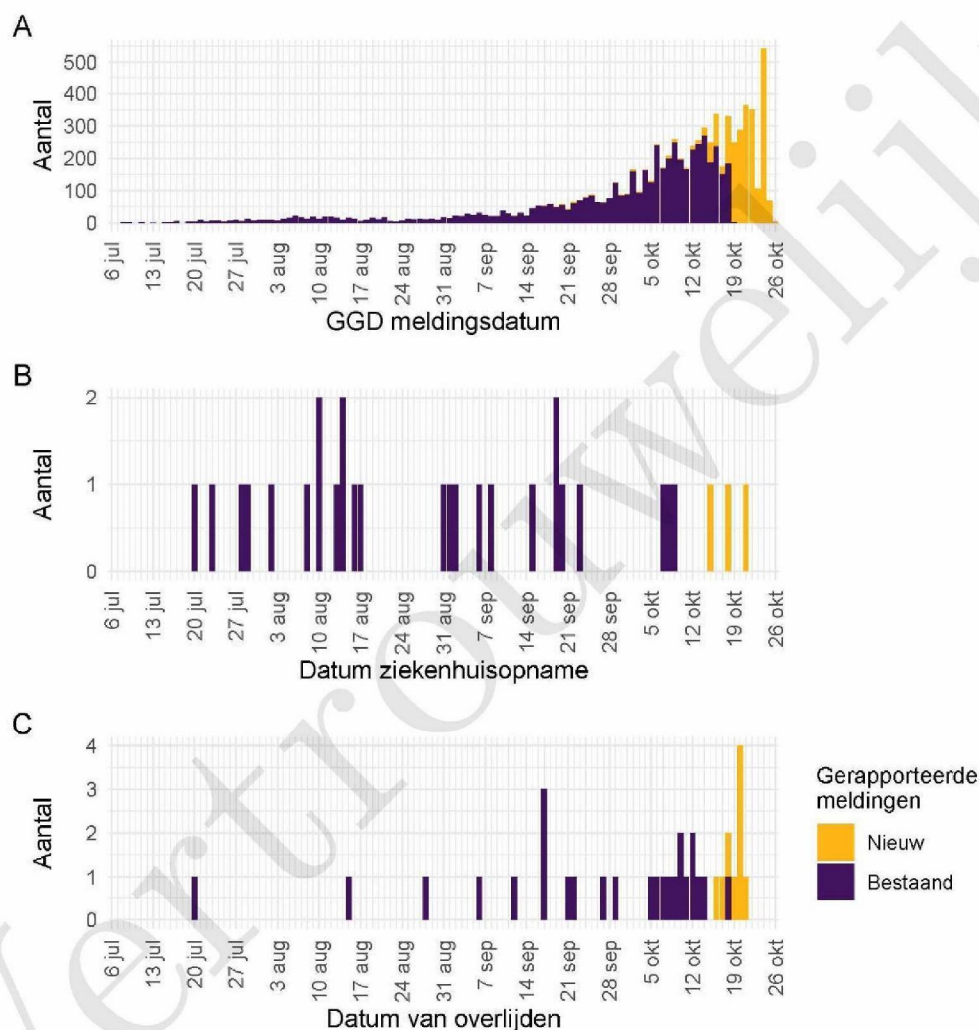
² Meldingen die tussen 19 oktober 10:00 en 26 oktober 10:00 aan het RIVM zijn gemeld. Dit betreft het aantal meldingen, opnames en overlijdens die in de afgelopen week nieuw aan het RIVM zijn gerapporteerd. Datum van melding aan de GGD, ziekenhuisopname of overlijden kan echter in een andere week vallen.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

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

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

⁵ Voor 4 sterfgevallen is aangegeven dat COVID-19 niet de directe oorzaak van overlijden is.

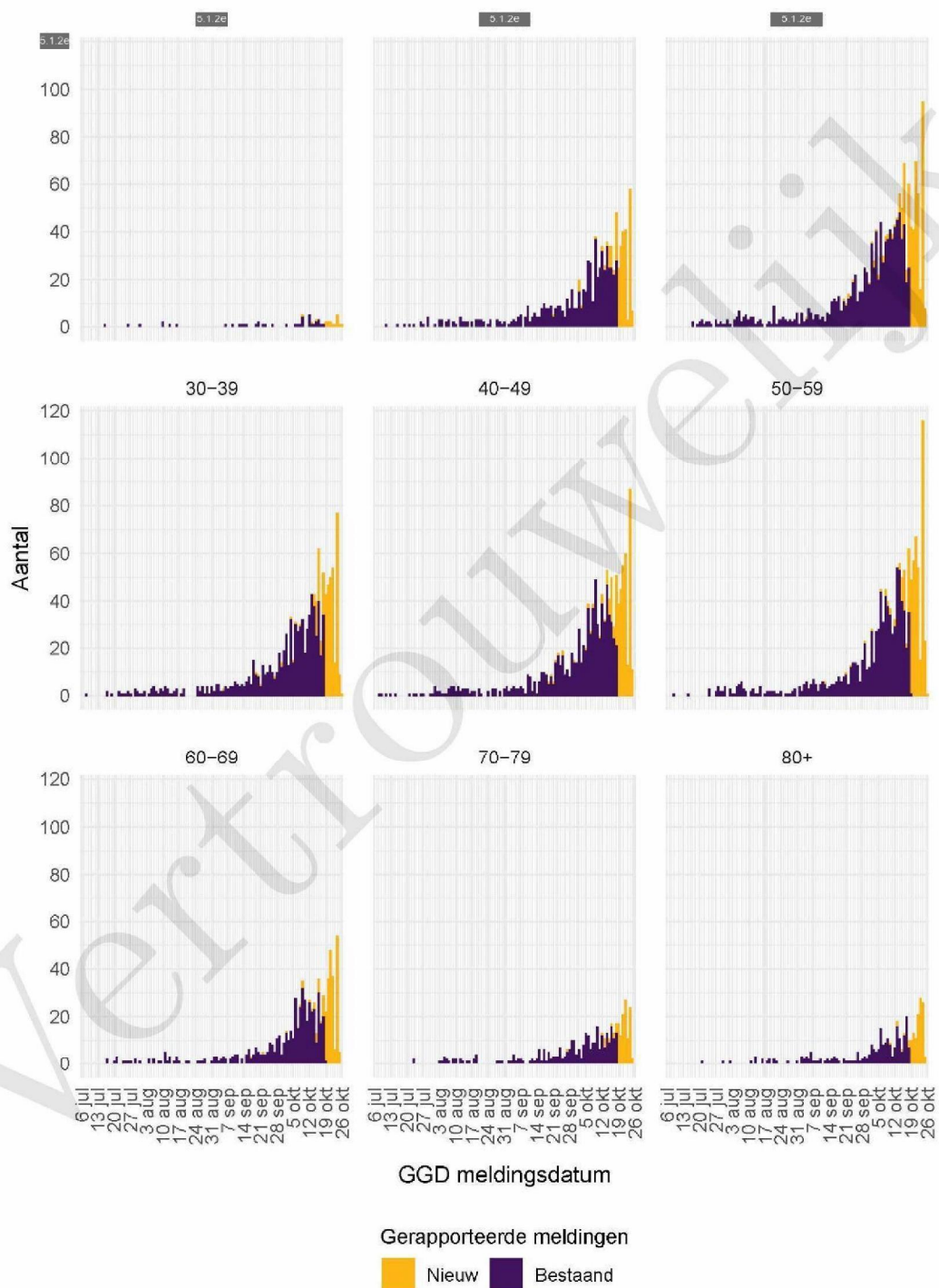
2 COVID-19 meldingen aan de Dienst Gezondheid en Jeugd ZHZ vanaf 6 juli 2020



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

2 COVID-19 MELDINGEN AAN DE 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	649.6	131	20165
Zuid-Holland-Zuid	Zwijndrecht	523.1	234	44737
Zuid-Holland-Zuid	Papendrecht	513.4	165	32136
Zuid-Holland-Zuid	Dordrecht	456.1	544	119284
Zuid-Holland-Zuid	Hendrik-Ido-Ambacht	432.7	135	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 19 oktober 10:01 t/m 26 oktober 10:00 uur.

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

4 LEEFTIJDVERDELING EN MAN-VROUWVERDELING VAN BIJ 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	1972		1	6		
0-4	3	0.2	0	0.0	0	0.0
5-9	12	0.6	0	0.0	0	0.0
10-14	59	3.0	0	0.0	0	0.0
15-19	149	7.6	0	0.0	0	0.0
20-24	170	8.6	0	0.0	0	0.0
25-29	158	8.0	0	0.0	0	0.0
30-34	142	7.2	0	0.0	0	0.0
35-39	153	7.8	0	0.0	0	0.0
40-44	162	8.2	0	0.0	0	0.0
45-49	148	7.5	0	0.0	0	0.0
50-54	223	11.3	1	100.0	0	0.0
55-59	159	8.1	0	0.0	0	0.0
60-64	128	6.5	0	0.0	0	0.0
65-69	80	4.1	0	0.0	1	16.7
70-74	61	3.1	0	0.0	1	16.7
75-79	53	2.7	0	0.0	0	0.0
80-84	44	2.2	0	0.0	2	33.3
85-89	30	1.5	0	0.0	1	16.7
90-94	24	1.2	0	0.0	1	16.7
95+	14	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 19 oktober 10:01 t/m 26 oktober 10:00 uur.

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

5 REISHISTORIE VAN BIJ 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	1972		1		6	
Man	879	44.6	0	0.0	4	66.7
Vrouw	1093	55.4	1	100.0	2	33.3
Niet vermeld	0	0.0	0	0.0	0	0.0

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

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

5 Reishistorie van bij 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	7671		2434	
Reishistorie	144	1.9	11	0.5
Geen reishistorie	2115	27.6	586	24.1
Niet vermeld	5412	70.6	1837	75.5

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 19 oktober 10:00 en 26 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	21.5	0	0.0
Duitsland	18	12.5	4	36.4
Spanje	17	11.8	0	0.0
België	10	6.9	3	27.3
Griekenland	10	6.9	0	0.0
Frankrijk	9	6.2	2	18.2
Italië	8	5.6	2	18.2
Polen	6	4.2	1	9.1
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	15	10.4	3	27.3

¹ Meldingen die tussen 19 oktober 10:00 en 26 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	7671		2434	
Afvalverwerking	3	0.0	3	0.1
Buitenland	2	0.0	1	0.0
Gezondheidsmedewerker	228	3.0	59	2.4
Groenvoorziening	3	0.0	1	0.0
Horecamedewerker	48	0.6	4	0.2
Klinisch laboratorium	4	0.1	0	0.0
Landbouw	4	0.1	1	0.0
N.v.t. (kinderen, gepensioneerden, werkzoekenden)	678	8.8	152	6.2
Onderwijs	125	1.6	52	2.1
Overige contactberoepen	82	1.1	27	1.1
Schoonmaakbranche	21	0.3	5	0.2
Seksindustrie	0	0.0	0	0.0
Transport	35	0.5	15	0.6
Werk met dieren of dierlijke producten	5	0.1	3	0.1
Onbekend	5428	70.8	1828	75.1
Andere sector	1005	13.1	283	11.6

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

7 Setting van mogelijke besmetting van bij 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	7671		2434	
Ja, setting vermeld	957	12.5	204	8.4
Ja, setting niet vermeld	290	3.8	136	5.6
Ja, setting onbekend	14	0.2	0	0.0
Nee	865	11.3	261	10.7
Niet vermeld	5545	72.3	1833	75.3

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 19 oktober 10:00 en 26 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)	520	54.3	145	71.1
Overige familie	130	13.6	22	10.8
Partner, niet samenwonend ⁴	1	0.1	0	0.0
Kennissen en vrienden ⁴	75	7.8	7	3.4
Werksituatie	178	18.6	21	10.3
School en kinderopvang	48	5.0	4	2.0
Medereiziger / reis / vakantie ⁴	9	0.9	0	0.0
Vlucht ⁴	0	0.0	0	0.0
Horeca ⁵	41	4.3	2	1.0
Feest / verjaardag / borrel ⁴	21	2.2	0	0.0
Studentenvereniging/-activiteiten ⁴	1	0.1	1	0.5
Vrijtijdsbesteding, zoals sportclub	32	3.3	3	1.5
Religieuze bijeenkomsten	9	0.9	0	0.0
Koor	0	0.0	0	0.0
1e lijn gezondheidszorg / huisarts	15	1.6	0	0.0
2e lijn gezondheidszorg / ziekenhuis	20	2.1	1	0.5
Overige gezondheidszorg	14	1.5	1	0.5
Verpleeghuis	21	2.2	2	1.0
Woonzorgcentrum voor ouderen	45	4.7	0	0.0
Woonvoorziening voor verstandelijk beperkten	11	1.1	3	1.5
Woonvoorziening voor lichamelijk beperkten	1	0.1	1	0.5
Overige woonvoorziening	11	1.1	2	1.0
Dagopvang voor ouderen	0	0.0	0	0.0
Dagopvang voor verstandelijk beperkten	2	0.2	1	0.5
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	15	1.6	4	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).

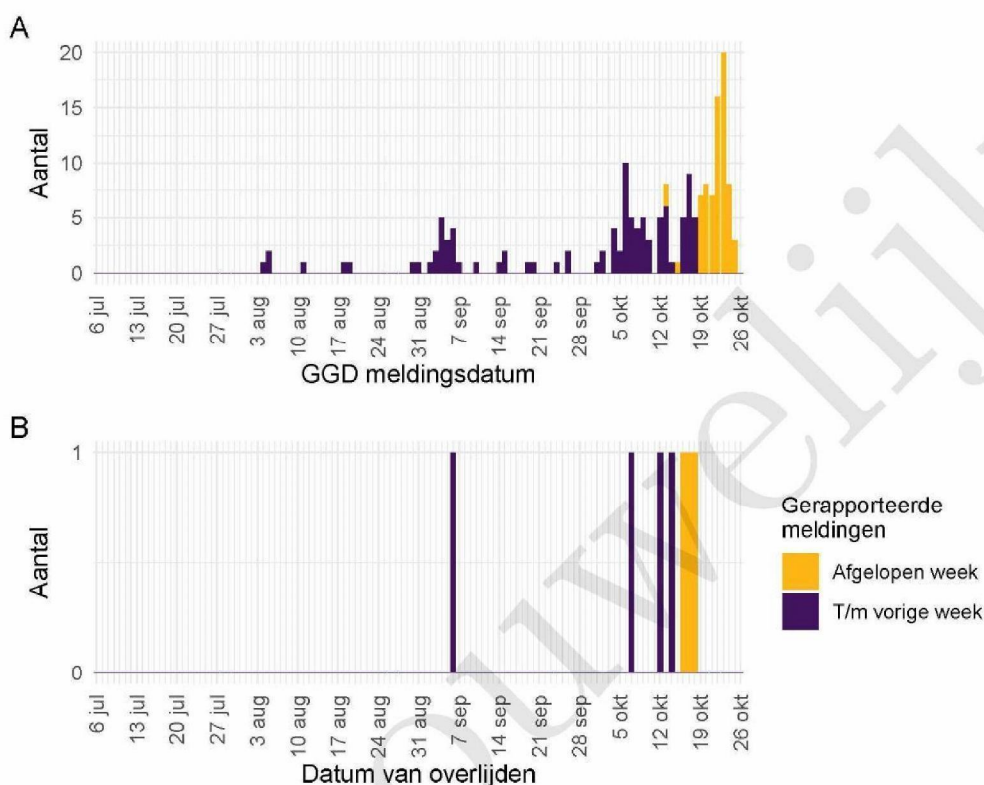
³ Meldingen die tussen 19 oktober 10:00 en 26 oktober 10:00 aan het RIVM zijn gemeld.

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

⁵ Vanaf 1 juli is deze setting gestructureerd nagevraagd.

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

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



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

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

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

9 Bron- en contactonderzoek van COVID-19 meldingen aan de 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	14	3.0	213	44.9	31	19.4
40	804	2	0.2	204	25.4	14	9.2
41	1379	7	0.5	368	26.7	36	22.6
42	1877	18	1.0	678	36.1	64	11.5
43	1969	5	0.3	486	24.7	80	19.7

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}	Week-nummer 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	
	41	56	0.2	13	23.2	
	42	26	0.0	9	34.6	
	43	9	0.0	0	0.0	
	Huisgenoten	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
		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
	Overige nauwe contacten	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		
43	2	0.0	0	0.0		

Epidemiologische situatie COVID-19 Dienst GGD ZHZ 26-10-2020. Bron: RIVM

16

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

9 BRON- EN CONTACTONDERZOEK VAN COVID-19 MELDINGEN AAN DE 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	Week-nummer 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	1664	7.8
	40	1844	9.0
	41	584	1.6
	42	2942	4.3
	43	2473	5.1

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	28995	6.1
	37	48376	6.3

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9 BRON- EN CONTACTONDERZOEK VAN COVID-19 MELDINGEN AAN DE 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	
	43	9	8	88.9	7	87.5	3	60.0	
	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	94.7	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	
Overige nauwe contacten	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	
	43	7	6	85.7	5	83.3	2	66.7	
	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		
Epidemiologische situatie COVID-19 Dienst GGD ZHZ 26-10-2020. Bron: RIVM								1	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.

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 25 oktober 2020. Totale aantallen uitslagen zijn gebaseerd op alleen positieve en negatieve uitslagen, testen met uitslag heranalyse of onbeoordeelbaar zijn geëxcludeerd. Omdat alleen geboortjaar beschikbaar is om de leeftijd van patiënten te bepalen, is 2020 minus het geboortjaar gebruikt om de leeftijd toe te kennen. Dit betekent dat ongeveer de helft van de patiënten een jaar te oud is ingeschat.

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

Weeknummer	Totaal aantal testen met uitslag	Aantal positief	Percentage positief
23	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	8194	1502	18.3
43 ¹	7311	1662	22.7
Totaal	76732	6575	8.6

¹ De gegevens van week 43 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	4	158	2.5	1	9	11.1
Kinderen 4-11 jaar	67	2281	2.9	24	86	27.9
Kinderen 12-17 jaar	495	7421	6.7	111	425	26.1
Zorgmedewerkers	434	5784	7.5	113	589	19.2
Onderwijs/kinderopvang	379	5245	7.2	105	526	20.0
Mantelzorgers	23	187	12.3	3	24	12.5
Horeca	89	1039	8.6	11	72	15.3
Handhaving	59	701	8.4	12	95	12.6
Contactberoep	764	8620	8.9	195	937	20.8
Overig/onbekend	3853	43872	8.8	1046	4427	23.6
Getest ihkv BCO ²	408	1424	28.7	41	121	33.9
Totaal	6575	76732	8.6	1662	7311	22.7

¹ Van 19 oktober tot en met 25 oktober.

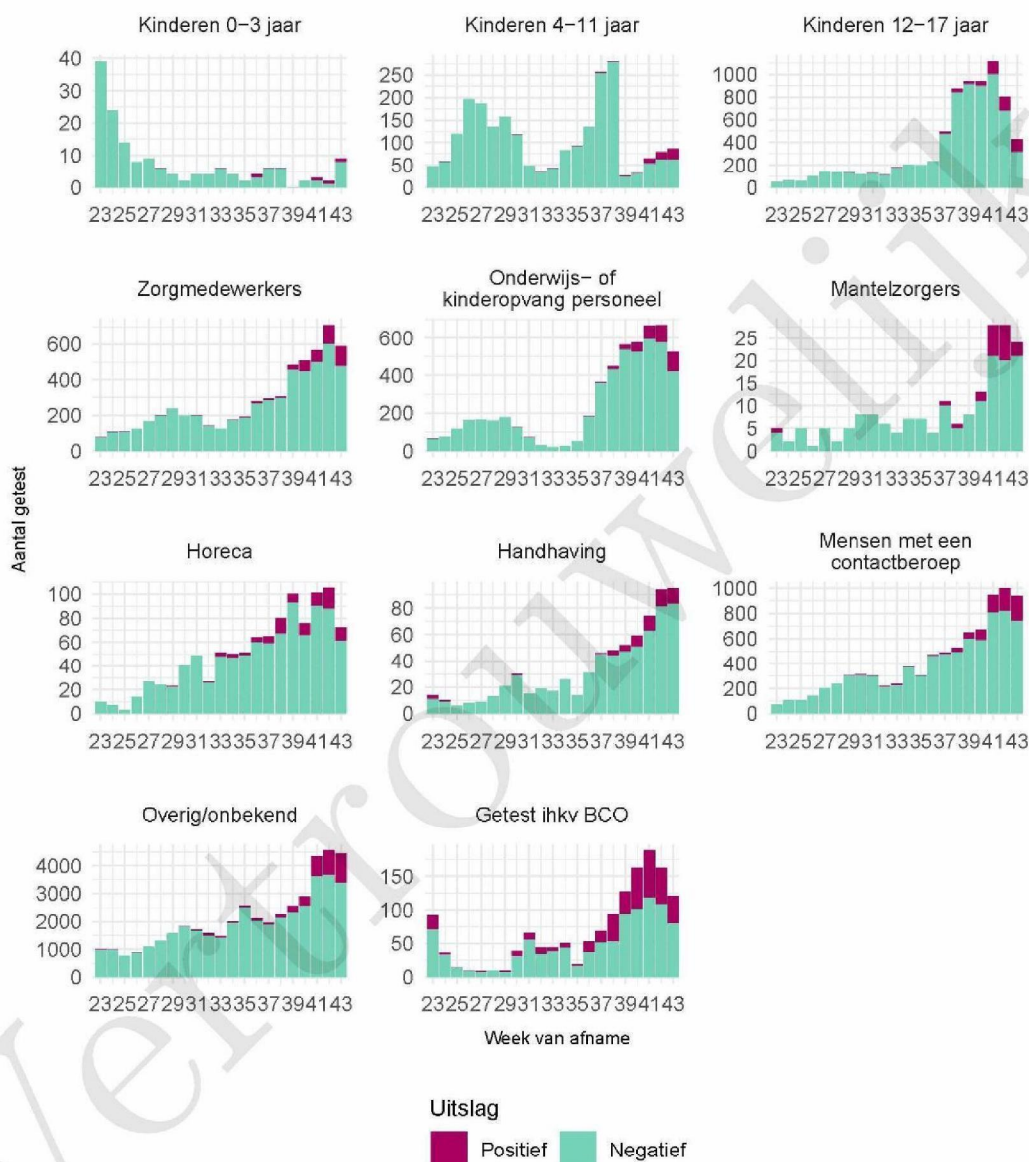
² Voor deze personen is geregistreerd dat zij getest zijn in het kader van bron- en contactonderzoek (BCO). Het werkelijk aantal geteste personen vanwege BCO is waarschijnlijk hoger.

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

Weeknummer	Totaal aantal afspraken	Aantal afspraken zonder doelgroep informatie	Percentage zonder doelgroep informatie
23	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	8199	3173	38.7
43 ¹	10773	4396	40.8
Totaal	76845	31868	41.5

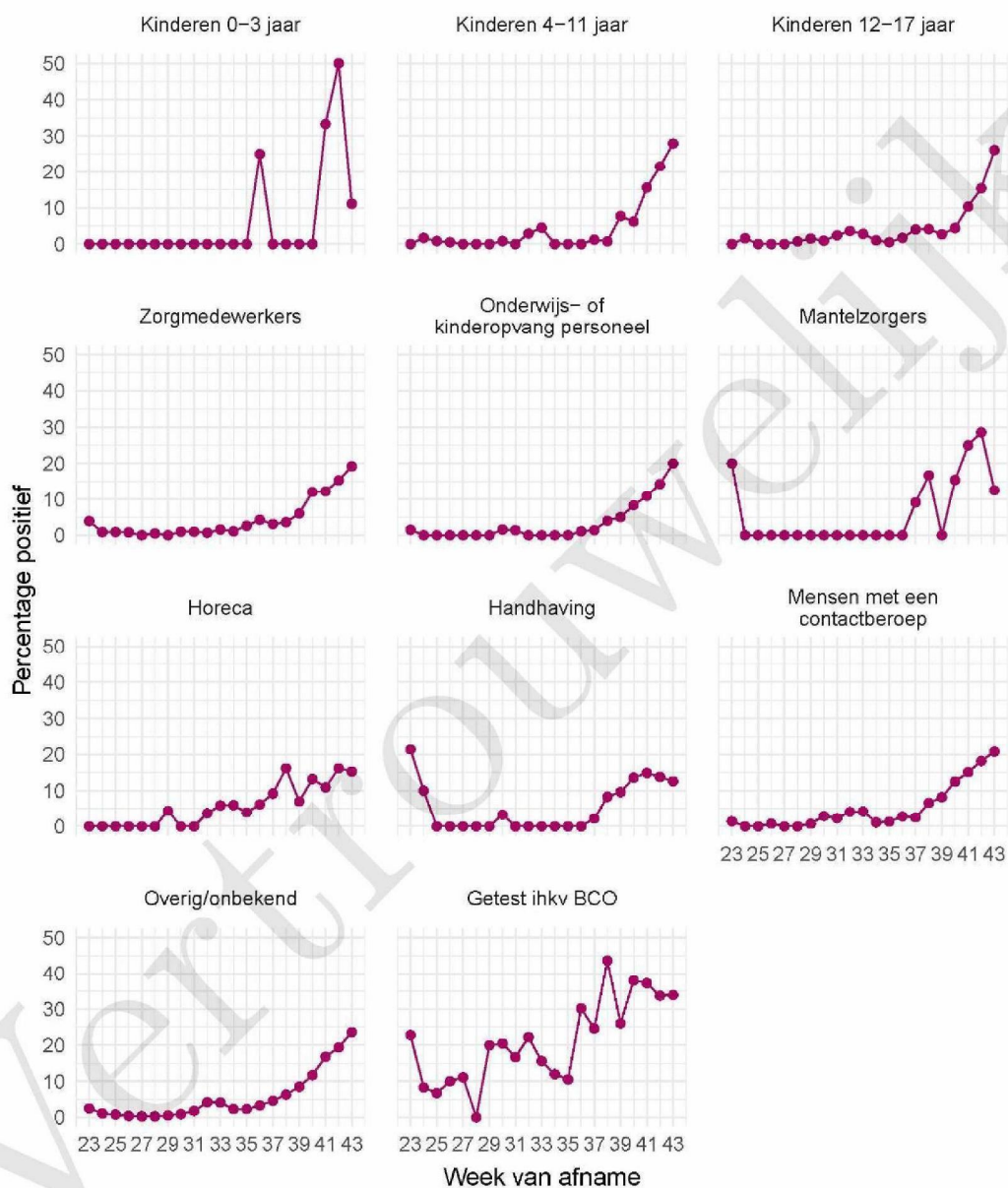
¹ De gegevens van week 43 zijn nog niet volledig.

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



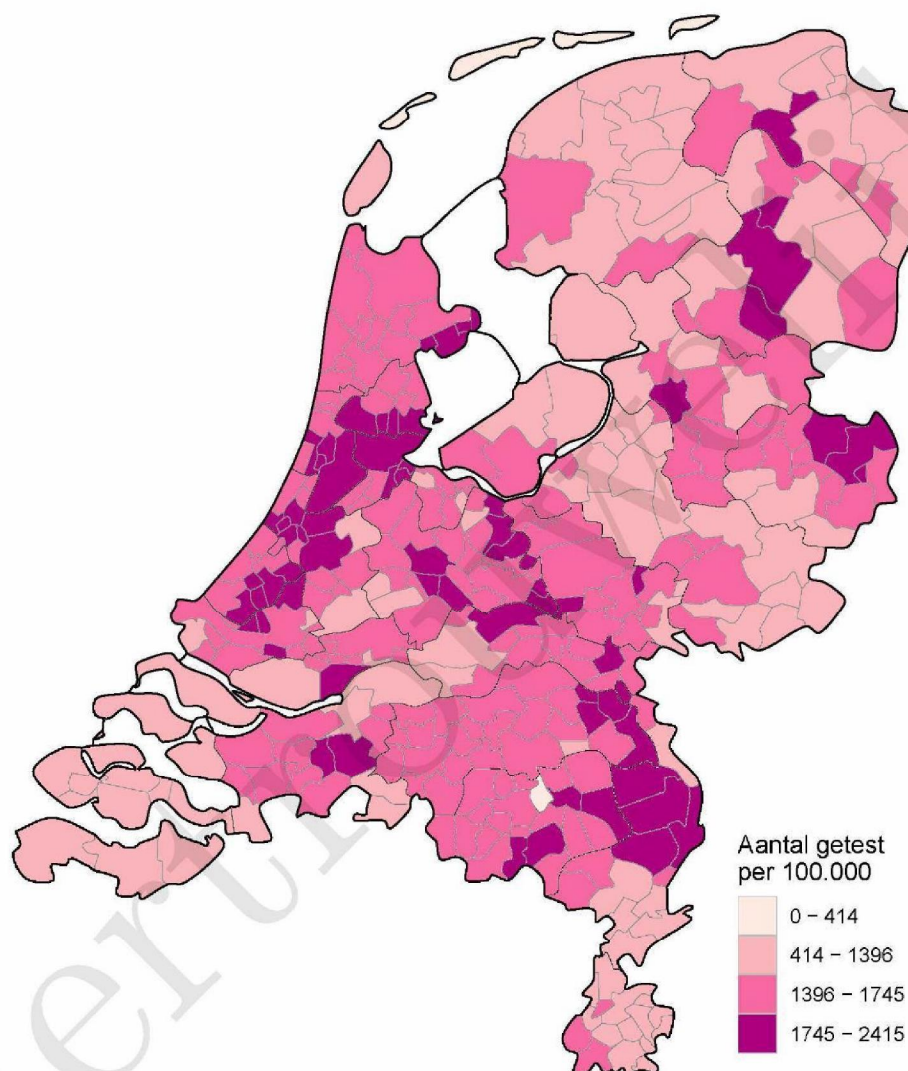
Figuur 4: Aantal positieve en negatieve testen per week en per doelgroep vanaf 1 juni¹. NB: De reikwijdtes van de y-assen verschillen.

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.



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.



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

10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE 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	138	2.2	3	104	2.9
5-9	16	657	2.4	30	605	5.0
10-14	112	2298	4.9	112	1992	5.6
15-19	302	3417	8.8	329	3752	8.8
20-24	295	3084	9.6	380	3968	9.6
25-29	297	3159	9.4	322	4340	7.4
30-34	248	3416	7.3	308	4833	6.4
35-39	231	3273	7.1	296	4516	6.6
40-44	250	2763	9.0	294	3592	8.2
45-49	256	2382	10.7	313	3232	9.7
50-54	316	2428	13.0	346	3131	11.1
55-59	260	2066	12.6	223	2657	8.4
60-64	194	1784	10.9	186	2242	8.3
65-69	121	1209	10.0	119	1442	8.3
70-74	87	952	9.1	95	1015	9.4
75-79	46	475	9.7	47	508	9.3
80-84	26	251	10.4	20	265	7.5
85-89	7	85	8.2	12	85	14.1
90-94	5	21	23.8	0	24	0.0
95+	0	7	0.0	3	14	21.4
Niet vermeld	0	0	0.0	0	0	0.0
Totaal	3072	33865	9.1	3438	42317	8.1

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	
		5.1.2e	
		5.1.2e	
		31.2e	30
GGD Dordrecht Oranjepark 13 – BCO	43	31	
	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		
43	470		
GGD Mijnsheerenland - Vrouwe Huisjesweg 1	23	0	
	24	0	
	25	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
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0
	30	0
	31	0
	32	0
	33	0
	34	0
	35	0
	36	0
	37	0
	5.1.2e	
	5.1.2e	
	31.2a	17
	41	45
	42	34
	43	41
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
	5.1.2e	
	5.1.2e	
	31.2a	38
	43	60
GGD Zuid-Holland Zuid – Gorinchem	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	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
	28	0
	29	0
	30	0
	31	0
	32	0
	33	0
	34	0
	35	0
	36	0
	37	0
	5.1.2e	
	5.1.2e	
	5.1.2e	72
	41	210
	42	192
	43	92
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
	43	428
ZH A Dordrecht - Oranjepark 13	23	2136
	24	2114
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0

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

Afnamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
	30	0
	31	0
	32	0
	33	0
	34	0
	35	0
	36	0
	37	0
	38	0
	39	0
	40	0
	41	0
	42	0
	43	0
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
	43	6950
ZH D Gorinchem - Edisonweg 9	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)

Afnamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
	32	0
	33	0
	34	0
	35	0
	36	0
	37	531
	38	474
	39	444
	40	953
	41	1853
	42	2007
	43	2900
ZH D Gorinchem - Franklinweg 2	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
	43	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

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

Afnamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
	34	0
	35	0
	36	0
	37	193
	38	294
	39	310
	40	328
	41	514
	42	749
	43	632

11 Vergelijking met landelijke situatie

Tabel 21: Aantal meldingen van de afgelopen en vorige week

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

11 VERGELIJKING MET LANDELIJKE SITUATIE

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

Leeftijdsgroep	Totaal gemeld GGD	% GGD	Totaal gemeld Nederland	% Nederland
Totaal gemeld	1972		59636	
0-4	3	0.2	80	0.1
5-9	12	0.6	328	0.6
10-14	59	3.0	1709	2.9
15-19	149	7.6	4865	8.2
20-24	170	8.6	6038	10.1
25-29	158	8.0	5413	9.1
30-34	142	7.2	4751	8.0
35-39	153	7.8	4302	7.2
40-44	162	8.2	4389	7.4
45-49	148	7.5	5073	8.5
50-54	223	11.3	5767	9.7
55-59	159	8.1	5041	8.5
60-64	128	6.5	3599	6.0
65-69	80	4.1	2335	3.9
70-74	61	3.1	1961	3.3
75-79	53	2.7	1382	2.3
80-84	44	2.2	1130	1.9
85-89	30	1.5	841	1.4
90-94	24	1.2	447	0.7
95+	14	0.7	151	0.3
Niet vermeld	0	0.0	34	0.1

11 VERGELIJKING MET LANDELIJKE SITUATIE

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

Setting	Aantal Nederland	% Nederland	Aantal GGD	% GGD
Thuisituatie (huisgenoten)	10394	62.8	145	71.1
Overige familie	1906	11.5	22	10.8
Werksituatie	2074	12.5	21	10.3
Kennissen en vrienden	695	4.2	7	3.4
School en kinderopvang	531	3.2	4	2.0
Overig	247	1.5	4	2.0
Vrijtijdsbesteding, zoals sportclub	363	2.2	3	1.5
Woonvoorziening voor verstandelijk beperkten	157	0.9	3	1.5
Verpleeghuis	333	2.0	2	1.0
Overige woonvoorziening	60	0.4	2	1.0
Horeca	174	1.1	2	1.0

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