



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  
19 oktober 2020, 10:00

### **Samenvatting**

Tot en met 19 oktober 10:00 uur zijn er in Dienst Gezondheid & Jeugd ZHZ in totaal 6817 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn 289 van de gemelde patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 180 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 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 GGD<sup>1</sup>

Gezondheidsstatus	Totaal	%	Meldingen afgelopen week <sup>2</sup>	Gecorrigeerd <sup>3</sup>	Verskil met vorige week <sup>4</sup>
Totaal gemeld	6817		1551	1	1552
Ziekenhuisopname	289	4.2	1	0	1
Overleden <sup>5</sup>	180	2.6	8	0	8

<sup>1</sup> 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.

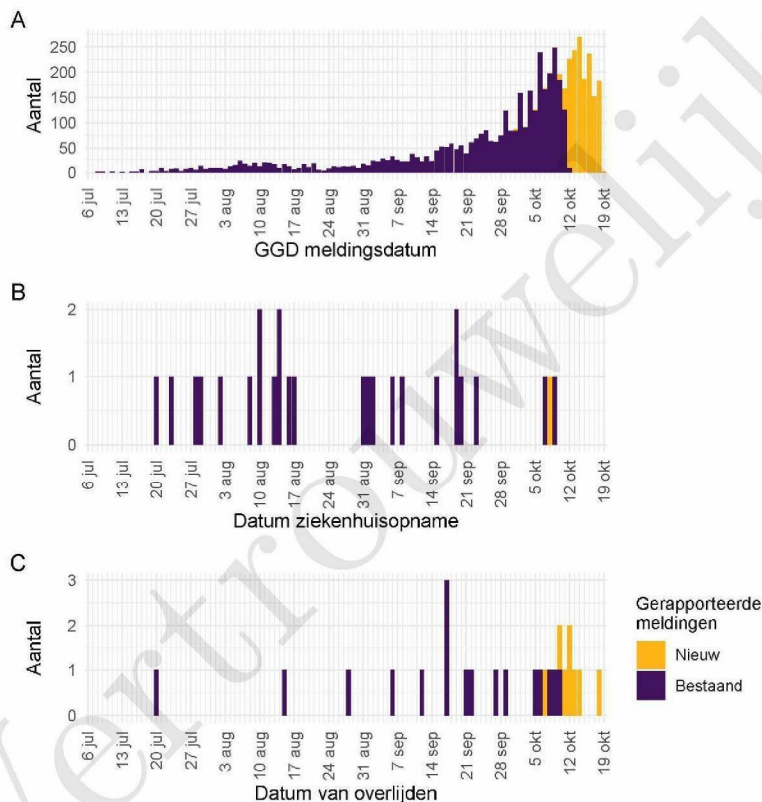
<sup>2</sup> Meldingen die tussen 12 oktober 10:00 en 19 oktober 10:00 aan het RIVM zijn gemeld. Dit betreft het aantal meldingen, opnames en overlijdens die in de afgelopen week nieuw aan het RIVM zijn gerapporteerd. Datum van melding aan de GGD, ziekenhuisopname of overlijden kan echter in een andere 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.

<sup>3</sup> Meldingen die gewist of herzien zijn tussen 12 oktober 10:00 en 19 oktober 10:00. Behalve dat er nieuwe meldingen worden ontvangen, worden eerdere meldingen soms aangepast; de aantallen meldingen per dag kunnen daardoor variëren.

<sup>4</sup> Het verschil tussen de cumulatieve meldingen t/m 19 oktober 10:00 ten opzichte van 12 oktober 10:00.

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

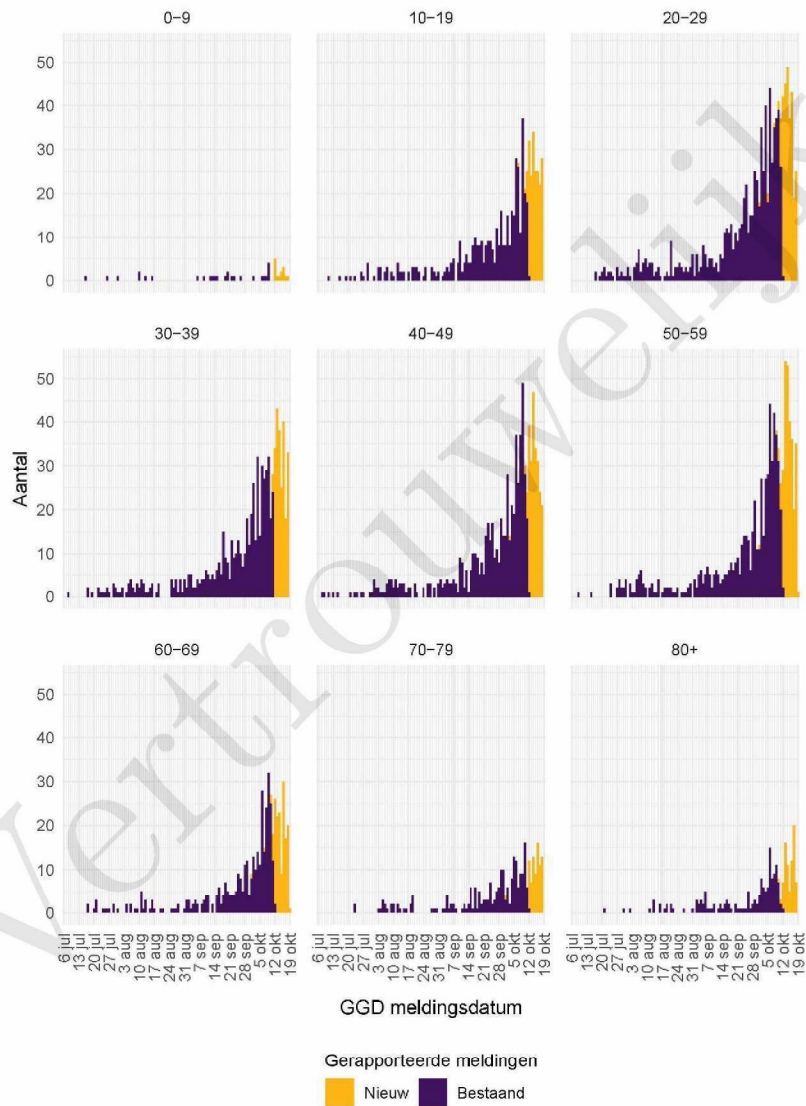
## 2 COVID-19 meldingen aan de Dienst Gezondheid en Jeugd ZHZ vanaf 6 juli 2020



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 12 oktober 10:00 uur zijn in deze grafieken weergegeven in paars. Meldingen van 12 oktober 10:01 uur t/m 19 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 <sup>1,2</sup>

Veiligheidsregio	Gemeente	Aantal meldingen per 100.000	Aantal meldingen	Bevolking 2020
Zuid-Holland-Zuid	Alblasserdam	406.6	82	20165
Zuid-Holland-Zuid	Zwijndrecht	388.9	174	44737
Zuid-Holland-Zuid	Dordrecht	366.4	437	119284
Zuid-Holland-Zuid	Hardinxveld-Giessendam	349.8	64	18295
Zuid-Holland-Zuid	Gorinchem	305.2	113	37022

<sup>1</sup> Betreft het aantal COVID-19 patiënten met een datum van melding aan de GGD, opnamedatum of datum van overlijden in de periode van 12 oktober 10:01 t/m 19 oktober 10:00 uur.

<sup>2</sup> 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<sup>1,2</sup>

Leeftijdsgroep	Totaal gemeld	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	1497		0		5	
0-4	5	0,3	0	0,0	0	0,0
5-9	9	0,6	0	0,0	0	0,0
10-14	51	3,4	0	0,0	0	0,0
15-19	139	9,3	0	0,0	0	0,0
20-24	149	10,0	0	0,0	0	0,0
25-29	111	7,4	0	0,0	0	0,0
30-34	124	8,3	0	0,0	0	0,0
35-39	107	7,1	0	0,0	0	0,0
40-44	101	6,7	0	0,0	0	0,0
45-49	126	8,4	0	0,0	0	0,0
50-54	155	10,4	0	0,0	0	0,0
55-59	113	7,5	0	0,0	0	0,0
60-64	86	5,7	0	0,0	1	20,0
65-69	62	4,1	0	0,0	0	0,0
70-74	52	3,5	0	0,0	1	20,0
75-79	29	1,9	0	0,0	0	0,0
80-84	33	2,2	0	0,0	2	40,0
85-89	28	1,9	0	0,0	1	20,0
90-94	11	0,7	0	0,0	0	0,0
95+	6	0,4	0	0,0	0	0,0
Niet vermeld	0	0,0	0	0,0	0	0,0

<sup>1</sup> Betreft het aantal COVID-19 patiënten met een datum van melding aan de GGD, opnamedatum of datum van overlijden in de periode van 12 oktober 10:01 t/m 19 oktober 10:00 uur.

<sup>2</sup> 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<sup>1,2</sup>

Geslacht	Totaal gemeld	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	1497		0		5	
Man	662	44.2	0	0.0	3	60.0
Vrouw	835	55.8	0	0.0	2	40.0
Niet vermeld	0	0.0	0	0.0	0	0.0

<sup>1</sup> Betreft het aantal COVID-19 patiënten met een datum van melding aan de GGD, opnamedatum of datum van overlijden in de periode van 12 oktober 10:01 t/m 19 oktober 10:00 uur.

<sup>2</sup> 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 geweest<sup>1</sup>

	Vanaf 6 juli		Afgelopen week <sup>2</sup>	
	Aantal	%	Aantal	%
Totaal gemeld	5238		1551	
Reishistorie	132	2.5	1	0.1
Geen reishistorie	1478	28.2	304	19.6
Niet vermeld	3628	69.3	1246	80.3

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Meldingen die tussen 12 oktober 10:00 en 19 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 <sup>1</sup>	
	Aantal	%	Aantal	%
Turkije	31	23.5	0	0.0
Spanje	17	12.9	0	0.0
Duitsland	13	9.8	1	100.0
Griekenland	10	7.6	0	0.0
België	7	5.3	0	0.0
Frankrijk	7	5.3	0	0.0
Italië	6	4.5	0	0.0
Hongarije	5	3.8	0	0.0
Polen	5	3.8	0	0.0
Groot-Brittannië	4	3.0	0	0.0
Kroatië	4	3.0	0	0.0
Oostenrijk	4	3.0	0	0.0
Tsjechië	4	3.0	0	0.0
Malta	3	2.3	0	0.0
Portugal	3	2.3	0	0.0
Zwitserland	3	2.3	0	0.0
Overig	12	9.1	0	0.0

<sup>1</sup> Meldingen die tussen 12 oktober 10:00 en 19 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 <sup>1</sup>	
	Aantal	%	Aantal	%
Totaal gemeld met beroep	5238		1551	
Afvalverwerking	0	0.0	0	0.0
Buitenland	0	0.0	0	0.0
Gezondheidsmedewerker	167	3.2	23	1.5
Groenvoorziening	2	0.0	0	0.0
Horecamedewerker	44	0.8	1	0.1
Klinisch laboratorium	4	0.1	0	0.0
Landbouw	3	0.1	2	0.1
N.v.t. (kinderen, gepensioneerden, werkzoekenden)	509	9.7	100	6.4
Onderwijs	69	1.3	18	1.2
Overige contactberoepen	52	1.0	13	0.8
Schoonmaakbranche	16	0.3	3	0.2
Seksindustrie	0	0.0	0	0.0
Transport	20	0.4	6	0.4
Werk met dieren of dierlijke producten	2	0.0	1	0.1
Onbekend	3652	69.7	1250	80.6
Andere sector	698	13.3	134	8.6

<sup>1</sup> Meldingen die tussen 12 oktober 10:00 en 19 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 ziektegevallen<sup>1</sup>

Gerelateerde ziektegevallen aanwezig	Vanaf 6 juli		Afgelopen week <sup>2</sup>	
	Aantal	%	Aantal	%
Totaal gemeld	5238		1551	
Ja, setting vermeld	741	14.1	91	5.9
Ja, setting niet vermeld	137	2.6	54	3.5
Ja, setting onbekend	14	0.3	3	0.2
Nee	582	11.1	150	9.7
Niet vermeld	3764	71.9	1253	80.8

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Meldingen die tussen 12 oktober 10:00 en 19 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<sup>1,2</sup>

Setting	Vanaf 6 juli		Afgelopen week <sup>3</sup>	
	Aantal	%	Aantal	%
Thuisituatie (huisgenoten)	366	49.4	66	72.5
Overige familie	105	14.2	10	11.0
Partner, niet samenwonend <sup>4</sup>	1	0.1	0	0.0
Kennissen en vrienden <sup>4</sup>	68	9.2	2	2.2
Werk situatie	157	21.2	9	9.9
School en kinderopvang	44	5.9	3	3.3
Medereiziger / reis / vakantie <sup>4</sup>	9	1.2	0	0.0
Vlucht <sup>4</sup>	0	0.0	0	0.0
Horeca <sup>5</sup>	39	5.3	0	0.0
Feest / verjaardag / borrel <sup>4</sup>	21	2.8	0	0.0
Studentenvereniging/-activiteiten <sup>4</sup>	0	0.0	0	0.0
Vrijtijdsbesteding, zoals sportclub	29	3.9	4	4.4
Religieuze bijeenkomsten	9	1.2	1	1.1
Koor	0	0.0	0	0.0
1e lijn gezondheidszorg / huisarts	15	2.0	1	1.1
2e lijn gezondheidszorg / ziekenhuis	18	2.4	0	0.0
Overige gezondheidszorg	13	1.8	0	0.0
Verpleeghuis	99	13.4	31	34.1
Woonzorgcentrum voor ouderen	45	6.1	0	0.0
Woonvoorziening voor verstandelijk beperkten	8	1.1	0	0.0
Woonvoorziening voor lichamelijk beperkten	0	0.0	0	0.0
Overige woonvoorziening	9	1.2	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	0	0.0	0	0.0
Hospice	0	0.0	0	0.0
Uitvaart <sup>4</sup>	1	0.1	0	0.0
Overig	11	1.5	1	1.1

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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).

<sup>3</sup> Meldingen die tussen 12 oktober 10:00 en 19 oktober 10:00 aan het RIVM zijn gemeld.

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

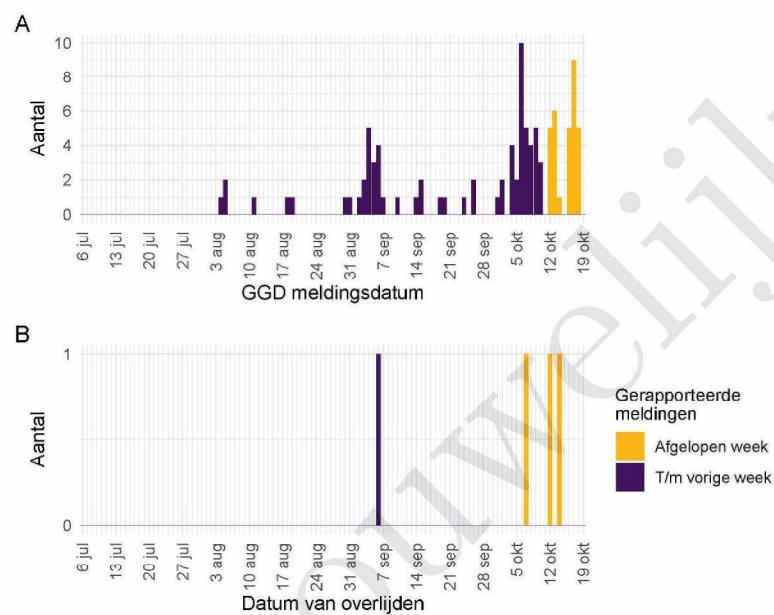
<sup>5</sup> Vanaf 1 juli is deze setting gestructureerd nagevraagd.

## 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 2020<sup>1</sup>. (A) Aantal gemelde verpleeghuis- en woonzorgcentrumbewoners, naar publicatiedatum RIVM. (B) Aantal overleden verpleeghuis- en woonzorgcentrumbewoners, naar datum van overlijden.

<sup>1</sup> 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 12 oktober 10:00 uur zijn in deze grafieken weergegeven in paars. Meldingen van 12 oktober 10:01 uur t/m 19 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 uitgevoerd<sup>1</sup>

Week	Nieuwe meldingen	Gevonden ihkv BCO <sup>2</sup>		Contactinventarisatie uitgevoerd		Contactinventarisatie op tijd <sup>3</sup>	
		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	158	22	13.9	147	93.0	80	69.0
37	188	17	9.0	174	92.6	103	74.6
38	334	23	6.9	266	79.6	60	30.2
39	458	13	2.8	205	44.8	31	20.3
40	785	1	0.1	194	24.7	14	9.3
41	1342	6	0.4	347	25.9	36	24.5
42	1495	12	0.8	360	24.1	64	20.9

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Geen volledige gegevens over week 27.

<sup>3</sup> 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 patiënten<sup>1</sup>

Soort contact <sup>2,3</sup>	Weeknummer <sup>4</sup>	Contacten <sup>5</sup>	Gemiddeld aantal contacten per nieuwe COVID-19 melding <sup>6</sup>	Positief geteste contacten <sup>7</sup>	% Positief geteste contacten <sup>7</sup>
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	25	11.9
	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	55	0.2	13	23.6	
42	26	0.1	9	34.6	
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	21	23.9
	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	1.1	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	0.8	6	3.0
	39	204	1.0	2	1.0
	40	33	0.2	2	6.1
41	17	0.0	2	11.8	
42	11	0.0	3	27.3	

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Andere, niet nauwe contacten zijn niet meegenomen in totaal. Epidemiologische situatie COVID-19, Dienst, GJ ZHZ 19-10-2020. Bron: RIVM

<sup>3</sup> Van enkele nauwe contacten is niet bekend wat voor soort contact ze zijn.

<sup>4</sup> 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 patiënten<sup>1</sup>

Soort contact	Weeknummer <sup>2</sup>	Contacten	Gemiddeld aantal contacten per nieuwe COVID-19 melding <sup>3</sup>
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	3.5
	39	1626	7.9
	40	1734	8.9
	41	535	1.5
	42	1471	4.1

<sup>1</sup> Het weeknummer is gebaseerd op de datum van registratie bij de GGD.

<sup>2</sup> Hierbij worden alleen de nieuwe COVID-19 meldingen meegenomen waarvoor contactinventarisatie is uitgevoerd, zie Tabel 10.

<sup>3</sup> 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 patiënten<sup>1</sup>, in Nederland

Soort contact	Weeknummer <sup>2</sup>	Contacten	Gemiddeld aantal contacten per nieuwe COVID-19 melding <sup>3</sup>
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

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Het weeknummer is gebaseerd op de datum van registratie bij de GGD.

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

<sup>4</sup> 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 <sup>1,2</sup>	Weeknummer	Contacten <sup>3</sup>	Bereikt	% Bereikt	Op tijd bereikt <sup>4</sup>	% Op tijd bereikt	Bereikt binnen 5 dagen na 1e ZD index <sup>5</sup>	% 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	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	6297	6068	96.4	3733	81.0	2683	54.5
	32	7027	6535	93.0	4224	78.2	2972	54.8
	33	7502	7100	94.6	4368	79.8	3112	56.0
	34	8825	8225	93.2	4967	79.8	3642	56.1
	35	10274	9624	93.7	6287	84.6	4912	63.6
	36	13739	12975	94.4	8115	83.9	6298	61.3
Huisgenoten	37	17050	15544	91.2	10066	80.6	6948	54.1
	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	2415	2332	96.6	1548	80.2	1046	52.5
	32	2746	2535	92.3	1689	77.4	1117	52.9
	33	2704	2553	94.4	1705	77.6	1228	56.8
	34	3492	3257	93.3	2119	79.2	1473	54.8
	35	4139	3875	93.6	2621	82.0	1952	60.2
Overige nauwe contacten	36	5817	5512	94.8	3673	83.3	2842	61.4
	37	7660	7162	93.5	4735	80.5	3265	53.7
	27	910	878	96.5	538	84.7	332	47.0
	28	1066	996	93.4	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	1849	56.1
	33	4764	4522	94.9	2649	81.1	1879	55.5
	34	5288	4938	93.4	2840	80.3	2162	57.0
35	6104	5734	93.9	3660	86.6	2957	66.2	
36	7845	7408	94.4	4424	84.4	3451	61.2	
37	9270	8347	90.0	5324	80.6	3677	54.4	

<sup>1</sup> Andere, niet nauwe contacten zijn niet meegenomen in Totaal.

<sup>2</sup> Van enkele nauwe contacten is niet bekend wat voor soort contact ze zijn.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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 <sup>1,2</sup>	Weeknummer	Contacten <sup>3</sup>	Bereikt	% Bereikt	Op tijd bereikt <sup>4</sup>	% Op tijd bereikt	Bereikt binnen 5 dagen na 1e ZD index <sup>5</sup>	% 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	55	18	32.7	3	75.0	2	50.0	
	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	17	5	29.4	1	100.0	1	100.0		
42	11	6	54.5	3	100.0	0	0.0		

<sup>1</sup> Andere, niet nauwe contacten zijn niet meegenomen in Totaal.

<sup>2</sup> Van enkele nauwe contacten is niet bekend wat voor soort contact ze zijn.

<sup>3</sup> Het betreft alle meldingen die op nationaal Basisgegevensregister zijn doorgelicht (Bron: RIVM)

<sup>4</sup> 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 18 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	1478	18	1.2
25	1333	9	0.7
26	1655	8	0.5
27	2016	4	0.2
28	2242	6	0.3
29	2643	15	0.6
30	2805	41	1.5
31	2601	55	2.1
32	2203	92	4.2
33	2186	88	4.0
34	2991	62	2.1
35	3494	74	2.1
36	3565	122	3.4
37	4072	165	4.1
38	4935	302	6.1
39	5486	397	7.2
40	5908	655	11.1
41	8091	1241	15.3
42 <sup>1</sup>	7093	1283	18.1
Totaal	68274	4692	6.9

<sup>1</sup> 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 <sup>1</sup>		
	Aantal positief	Aantal getest	Percentage positief	Aantal positief	Aantal getest	Percentage positief
Kinderen 0-3 jaar	2	147	1.4	0	1	0.0
Kinderen 4-11 jaar	37	2177	1.7	11	63	17.5
Kinderen 12-17 jaar	366	6887	5.3	106	699	15.2
Zorgmedewerkers	305	5124	6.0	93	640	14.5
Onderwijs/kinderopvang	267	4655	5.7	89	606	14.7
Mantelzorgers	19	157	12.1	7	22	31.8
Horeca	76	948	8.0	15	86	17.4
Handhaving	45	593	7.6	11	81	13.6
Contactberoep	540	7558	7.1	153	878	17.4
Overig/onbekend	2677	38757	6.9	752	3886	19.4
Getest ihkv BCO <sup>2</sup>	358	1271	28.2	46	131	35.1
Totaal	4692	68274	6.9	1283	7093	18.1

<sup>1</sup> Van 12 oktober tot en met 18 oktober.

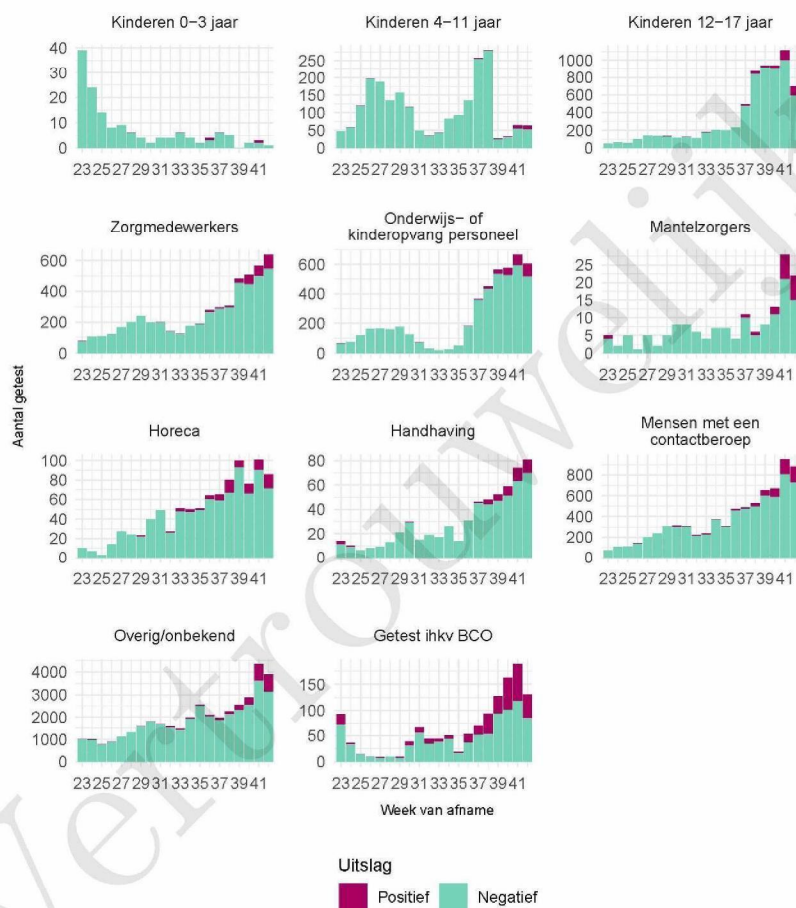
<sup>2</sup> Voor deze personen is geregistreerd dat zij getest zijn in het kader van bron- en contactonderzoek (BCO). Het werkelijk aantal geteste personen vanwege BCO is waarschijnlijk hoger.

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	1960	1222	62.3
24	1912	1104	57.7
25	1343	641	47.7
26	1438	615	42.8
27	1810	779	43.0
28	2282	864	37.9
29	2729	1139	41.7
30	2979	1289	43.3
31	2980	1414	47.4
32	2685	1471	54.8
33	2386	1248	52.3
34	3109	1608	51.7
35	3357	2070	61.7
36	3479	1319	37.9
37	3676	1085	29.5
38	3518	1105	31.4
39	3944	1151	29.2
40	4636	1405	30.3
41	7371	2614	35.5
42 <sup>1</sup>	7662	2964	38.7
Totaal	65256	27107	41.5

<sup>1</sup> De gegevens van week 42 zijn nog niet volledig.

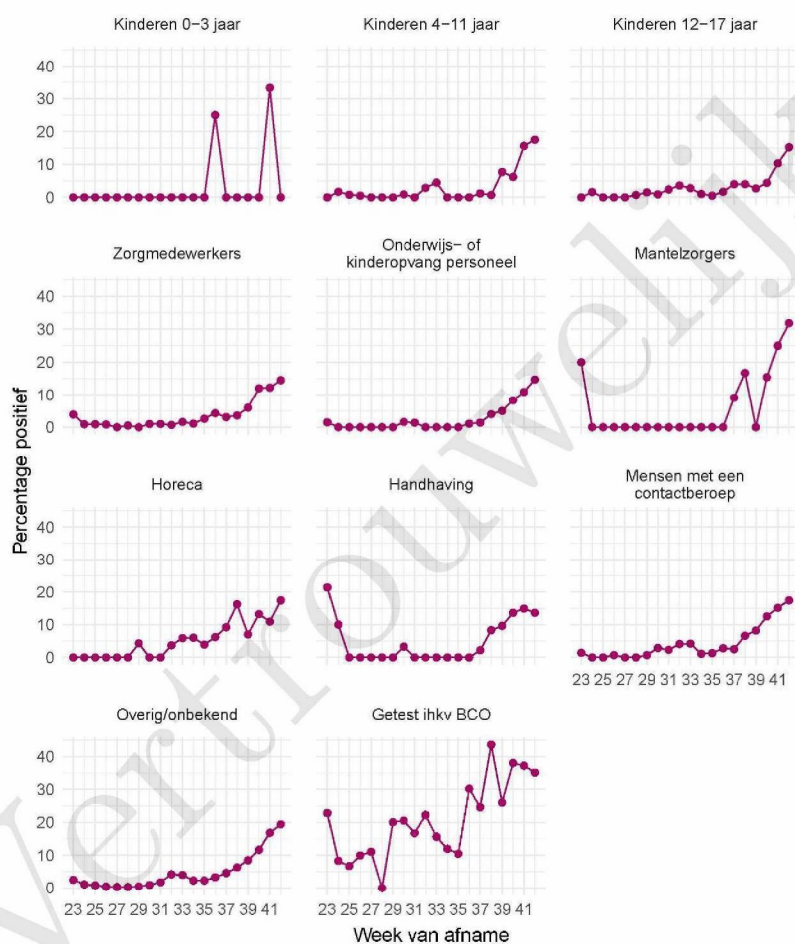
10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE DIENST GEZONDHEID EN JEUGD ZHZ VANAF 1 JUNI



Figuur 4: Aantal positieve en negatieve testen per week en per doelgroep vanaf 1 juni<sup>1</sup>. NB: De reikwijdtes van de y-assen verschillen.

<sup>1</sup> 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.

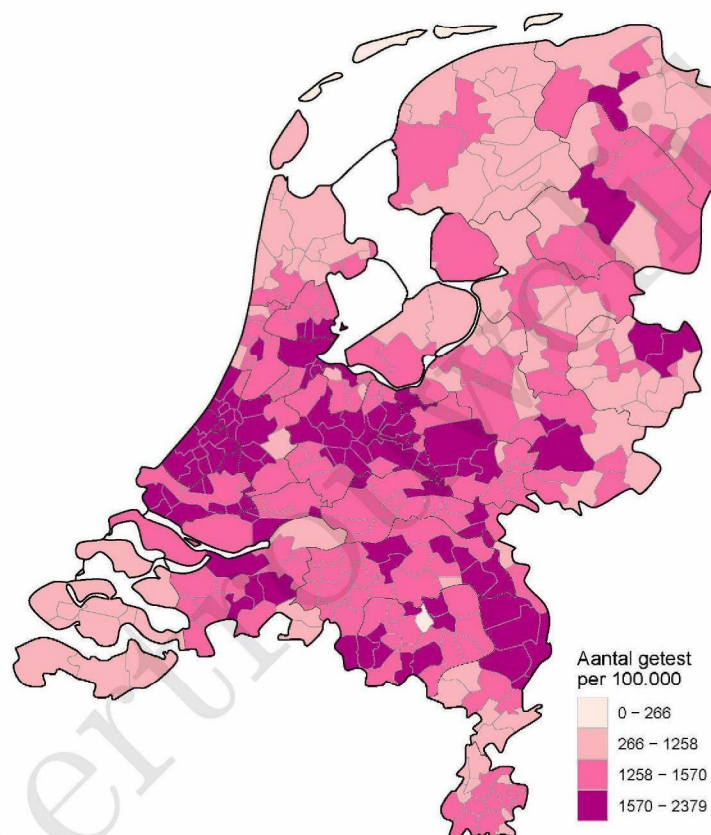
10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE DIENST GEZONDHEID EN JEUGD ZHZ VANAF 1 JUNI



Figuur 5: Percentage positieve testen per doelgroep en per kalenderweek vanaf 1 juni<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> 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	2	124	1.6	3	103	2.9
5-9	9	629	1.4	23	571	4.0
10-14	75	2163	3.5	81	1858	4.4
15-19	226	3125	7.2	244	3408	7.2
20-24	223	2737	8.1	282	3558	7.9
25-29	218	2784	7.8	246	3869	6.4
30-34	181	3010	6.0	229	4288	5.3
35-39	161	2891	5.6	207	4004	5.2
40-44	178	2422	7.3	196	3168	6.2
45-49	182	2106	8.6	233	2883	8.1
50-54	232	2141	10.8	228	2716	8.4
55-59	177	1790	9.9	146	2312	6.3
60-64	123	1540	8.0	146	1997	7.3
65-69	88	1068	8.2	78	1259	6.2
70-74	60	841	7.1	68	903	7.5
75-79	32	427	7.5	26	436	6.0
80-84	14	218	6.4	16	241	6.6
85-89	6	80	7.5	9	75	12.0
90-94	3	18	16.7	0	17	0.0
95+	0	7	0.0	0	11	0.0
Niet vermeld	0	0	0.0	0	0	0.0
Totaal	2190	30121	7.3	2461	37677	6.5

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	
	GGD Dordrecht Oranjepark 13 – BCO	23	29
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		
GGD Mijnsheerenland - Vrouwe Huisjesweg 1	38	142	
	39	301	
	40	375	
	41	414	
	42	395	
	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	
	37	14
	41	44
	42	27
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	
	37	37
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)

Afnaamlocatie	Afspraak week	Aantal getest
	32	0
	33	0
	34	0
	35	0
	36	0
	37	0
	5.1.20	0
	5.1.20	0
	38	68
	41	210
	42	174
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	426
	41	422
	42	424
ZH A Dordrecht - Oranjepark 13	23	2134
	24	2109
	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)

Afnaamlocatie	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	1572
	26	1772
	27	2195
	28	2619
	29	3068
	30	3255
	31	3204
	32	2922
	33	2635
	34	3140
	35	3257
	36	3454
	37	3803
	38	3523
	39	3139
	40	3363
	41	4976
	42	4995
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	443

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	901
	41	1853
	42	1899
	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	316	
41	514	
42	649	

## 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	54789	314.7	41025	235.7
Amsterdam-Amstelland	5310	496.0	4098	382.8
Rotterdam-Rijnmond	6389	482.8	5083	384.1
Utrecht	5416	399.8	3892	287.3
Haaglanden	4334	388.0	3564	319.1
Hollands-Midden	2997	370.5	2180	269.5
Twente	2295	363.7	1428	226.3
Zaanstreek-Waterland	1193	351.7	964	284.2
Brabant-Zuidoost	2658	340.5	1948	249.5
Zuid-Holland-Zuid	1551	337.6	1360	296.1
Midden- en West-Brabant	3667	327.7	2615	233.7
Gooi en Vechtstreek	841	327.1	581	226.0
Kennemerland	1708	310.6	1232	224.0
Gelderland-Zuid	1593	283.7	1213	216.0
Brabant-Noord	1799	271.2	1348	203.2
Gelderland-Midden	1854	266.1	1413	202.8
Limburg-Noord	1321	254.0	825	158.6
Drenthe	1152	233.3	874	177.0
Flevoland	946	223.6	672	158.9
Noord-Holland-Noord	1450	218.8	760	114.7
Groningen	1178	201.1	921	157.2
IJsselland	1065	200.4	771	145.1
Noord- en Oost-Gelderland	1635	197.5	1287	155.5
Fryslân	1088	167.4	1024	157.5
Limburg-Zuid	814	136.3	595	99.6
Zeeland	498	129.9	357	93.1

## 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	1497		51130	
0-4	5	0.3	74	0.1
5-9	9	0.6	229	0.4
10-14	51	3.4	1596	3.1
15-19	139	9.3	4405	8.6
20-24	149	10.0	5542	10.8
25-29	111	7.4	4683	9.2
30-34	124	8.3	4216	8.2
35-39	107	7.1	3631	7.1
40-44	101	6.7	3740	7.3
45-49	126	8.4	4408	8.6
50-54	155	10.4	4841	9.5
55-59	113	7.5	4186	8.2
60-64	86	5.7	3101	6.1
65-69	62	4.1	1925	3.8
70-74	52	3.5	1672	3.3
75-79	29	1.9	1091	2.1
80-84	33	2.2	761	1.5
85-89	28	1.9	602	1.2
90-94	11	0.7	300	0.6
95+	6	0.4	98	0.2
Niet vermeld	0	0.0	29	0.1

## 11 VERGELIJKING MET LANDELIJKE SITUATIE

Tabel 23: Top 10 settings<sup>1</sup> van de GGD t.o.v. de settings-aantallen in Nederland over de afgelopen week

Setting	Aantal Nederland	% Nederland	Aantal GGD	% GGD
Thuisituatie (huisgenoten)	7297	62.8	66	72.5
Verpleeghuis	886	7.6	31	34.1
Overige familie	1213	10.4	10	11.0
Werksituatie	1418	12.2	9	9.9
Vrijtijdsbesteding, zoals sportclub	417	3.6	4	4.4
School en kinderopvang	463	4.0	3	3.3
Kenissen en vrienden	448	3.9	2	2.2
Overig	178	1.5	1	1.1
1e lijn gezondheidszorg / huisarts	36	0.3	1	1.1
Religieuze bijeenkomsten	22	0.2	1	1.1

<sup>1</sup> Alleen settings waarvan er minstens 1 aantal bekend is, worden gepresenteerd.