



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

## Epidemiologische situatie COVID-19 in GGD Amsterdam

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu - RIVM  
2 november 2020, 10:00

### **Samenvatting**

Tot en met 2 november 10:00 uur zijn er in GGD Amsterdam in totaal 36526 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn 1206 van de gemelde patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 424 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
<b>1 Samenvatting COVID-19 meldingen van de GGD Amsterdam vanaf 27 februari 2020</b>	<b>3</b>
<b>2 COVID-19 meldingen aan de GGD Amsterdam vanaf 6 juli 2020</b>	<b>4</b>
<b>3 Top vijf gemeenten in de afgelopen week</b>	<b>6</b>
<b>4 Leeftijdsverdeling en man-vrouwverdeling van bij GGD Amsterdam gemelde COVID-19 patiënten in de afgelopen week</b>	<b>7</b>
<b>5 Reishistorie van bij GGD Amsterdam gemelde COVID-19 patiënten vanaf 6 juli 2020 en in de afgelopen week</b>	<b>8</b>
<b>6 Beroep van bij GGD Amsterdam gemelde COVID-19 patiënten vanaf 6 juli 2020 en in de afgelopen week</b>	<b>9</b>
<b>7 Setting van mogelijke besmetting van bij GGD Amsterdam gemelde COVID-19 patiënten vanaf 6 juli 2020 en in de afgelopen week</b>	<b>10</b>
<b>8 Surveillance van COVID-19 in verpleeghuizen en woonzorgcentra vanaf 6 juli 2020</b>	<b>12</b>
<b>9 Bron- en contactonderzoek van COVID-19 meldingen aan de GGD Amsterdam</b>	<b>14</b>
9.1 Resultaten uit bron- en contactonderzoek . . . . .	14
<b>10 SARS-CoV-2 testen afgenomen door de GGD Amsterdam vanaf 1 juni</b>	<b>20</b>
<b>11 Vergelijking met landelijke situatie</b>	<b>33</b>

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

---

 1 SAMENVATTING COVID-19 MELDINGEN VAN DE GGD AMSTERDAM VANAF 27 FEBRUARI 2020

## 1 Samenvatting COVID-19 meldingen van de GGD Amsterdam vanaf 27 februari 2020

Tabel 1: Aantal door de GGD gemelde COVID-19 patiënten, aantal in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten gemeld door GGD en aantal overleden COVID-19 patiënten gemeld door GGD<sup>1,2</sup>

Gezondheidsstatus	Totaal	%	Meldingen afgelopen week <sup>3</sup>	Gecorrigeerd <sup>4</sup>	Verschil met vorige week <sup>5</sup>
Totaal gemeld	36526		4232	-16	4216
Ziekenhuisopname	1206	3.3	73	-1	72
Overleden <sup>6</sup>	424	1.2	32	0	32

<sup>1</sup> Sinds 1 juni kan iedereen met klachten zich laten testen. Toch is het aannemelijk dat niet alle met SARS-CoV-2 besmette personen 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 26 oktober 10:00 en 2 november 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.

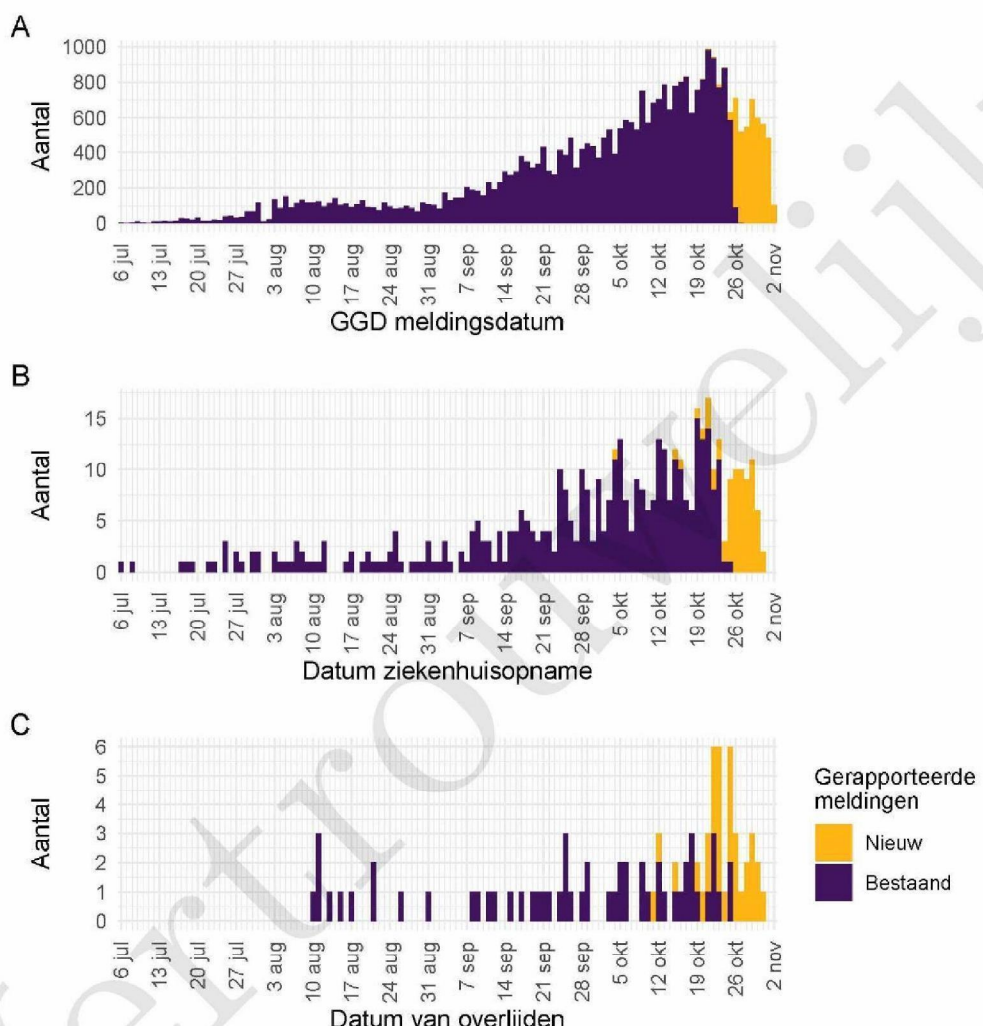
<sup>3</sup> Meldingen die gewist of herzien zijn tussen 26 oktober 10:00 en 2 november 10:00. Behalve dat er nieuwe meldingen worden ontvangen, worden eerdere meldingen soms aangepast; de aantallen meldingen per dag kunnen daardoor variëren.

<sup>4</sup> Het verschil tussen de cumulatieve meldingen t/m 2 november 10:00 ten opzichte van 26 oktober 10:00.

<sup>5</sup> Voor 9 sterfgevallen is aangegeven dat COVID-19 niet de directe oorzaak van overlijden is.

## 2 COVID-19 MELDINGEN AAN DE GGD AMSTERDAM VANAF 6 JULI 2020

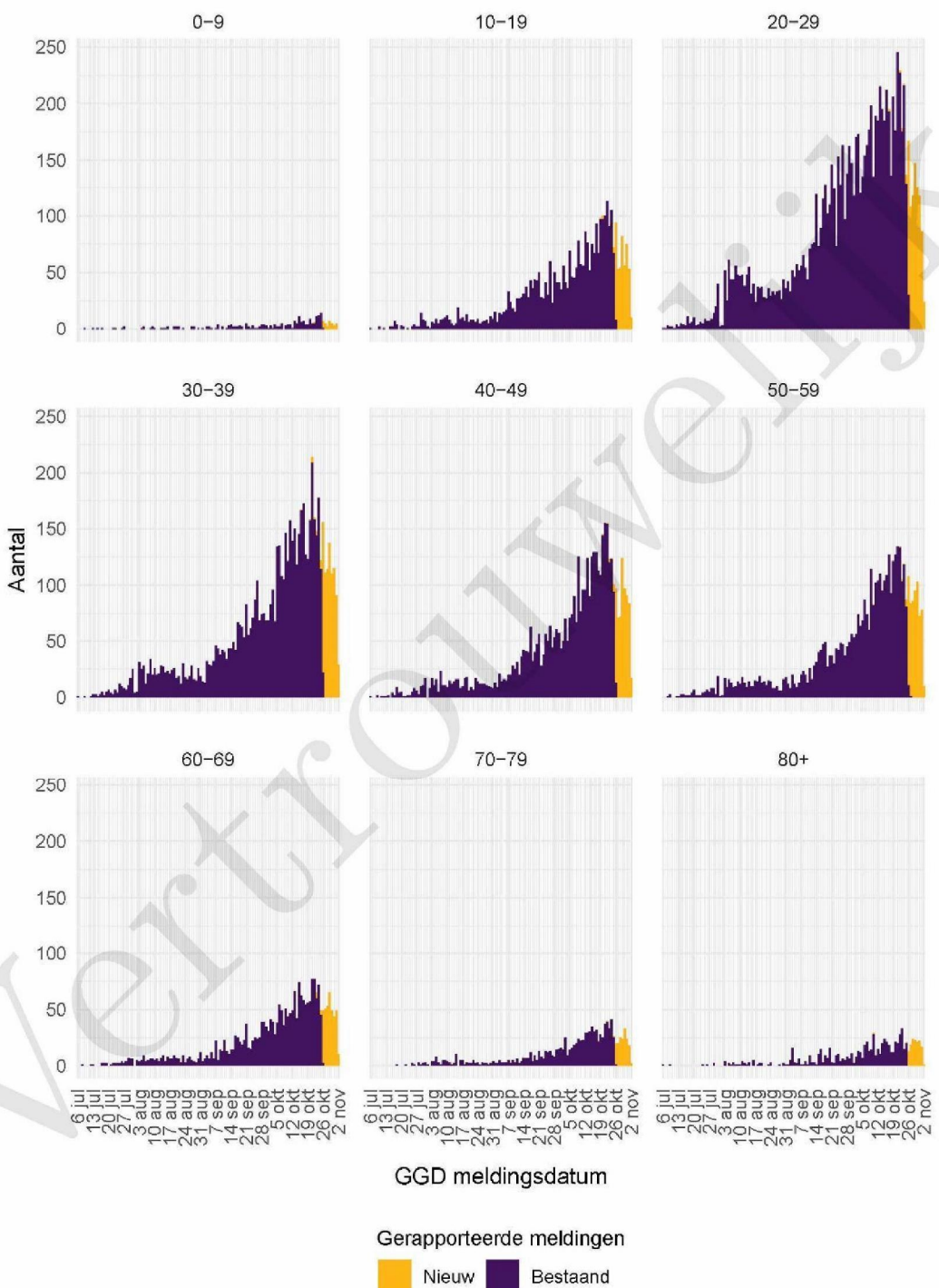
## 2 COVID-19 meldingen aan de GGD Amsterdam vanaf 6 juli 2020



Figuur 1: Aantal aan de GGD gemelde COVID-19 patiënten vanaf 6 juli 2020. (A) Aantal aan de GGD gemelde COVID-19 patienten, 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 26 oktober 10:00 uur zijn in deze grafieken weergegeven in paars. Meldingen van 26 oktober 10:01 uur t/m 2 november 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 aantalen in Nederland zijn daarom waarschijnlijk hoger dan de aantalen die hier weergegeven worden. Van enkele patiënten is de datum van opname en/of de datum van overlijden niet bekend. Deze kunnen daarom niet worden weergegeven in deze figuren. Een leeg figuur betekent dat er in de betreffende periode geen meldingen waren.

## 2 COVID-19 MELDINGEN AAN DE GGD AMSTERDAM VANAF 6 JULI 2020



Figuur 2: Aantal aan de GGD gemelde COVID-19 patiënten vanaf 6 juli 2020, per leeftijdsgroep. Een leeg figuur betekent dat er in de betreffende periode geen meldingen waren.

---

 3 TOP VIJF GEMEENTEN IN DE AFGELOPEN WEEK

### 3 Top vijf gemeenten in de afgelopen week

In de afgelopen week zijn binnen de veiligheidsregio('s) van GGD Amsterdam het grootste aantal GGD-meldingen ontvangen van COVID-19 patiënten die woonachtig zijn in de onderstaande gemeentes. Dit kunnen dus ook meldingen betreffen van personen die bij een teststraat in een andere GGD-regio zijn getest.

Tabel 2: De vijf gemeenten met het grootste aantal aan de GGD gemelde COVID-19 patiënten in de afgelopen week <sup>1,2</sup>

Veiligheidsregio	Gemeente	Aantal meldingen per 100.000	Aantal meldingen	Bevolking 2020
Amsterdam-Amstelland	Aalsmeer	461.4	147	31859
Amsterdam-Amstelland	Amsterdam	407.6	3557	872757
Amsterdam-Amstelland	Uithoorn	335.8	99	29478
Amsterdam-Amstelland	Diemen	334.6	103	30780
Amsterdam-Amstelland	Amstelveen	312.0	286	91675

<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 26 oktober 10:01 t/m 2 november 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 LEEFTIJDSDVERDELING EN MAN-VROUWVERDELING VAN BIJ GGD AMSTERDAM GEMELDE COVID-19 PATIËNTEN IN DE AFGELOPEN WEEK**

**4 Leeftijdsverdeling en man-vrouwverdeling van bij GGD Amsterdam gemelde COVID-19 patiënten in de afgelopen week**

Tabel 3: Leeftijdsverdeling 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	4234		48		12	
0-4	5	0.1	0	0.0	0	0.0
5-9	29	0.7	0	0.0	0	0.0
10-14	175	4.1	1	2.1	0	0.0
15-19	302	7.1	0	0.0	0	0.0
20-24	405	9.6	0	0.0	0	0.0
25-29	488	11.5	0	0.0	0	0.0
30-34	468	11.1	1	2.1	0	0.0
35-39	395	9.3	0	0.0	0	0.0
40-44	324	7.7	1	2.1	0	0.0
45-49	329	7.8	2	4.2	0	0.0
50-54	337	8.0	2	4.2	0	0.0
55-59	300	7.1	5	10.4	1	8.3
60-64	236	5.6	8	16.7	1	8.3
65-69	134	3.2	11	22.9	1	8.3
70-74	103	2.4	8	16.7	2	16.7
75-79	63	1.5	4	8.3	0	0.0
80-84	66	1.6	3	6.2	1	8.3
85-89	38	0.9	2	4.2	2	16.7
90-94	26	0.6	0	0.0	3	25.0
95+	10	0.2	0	0.0	1	8.3
Niet vermeld	1	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 26 oktober 10:01 t/m 2 november 10:00 uur.

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

Tabel 4: Man-vrouwverdeling van aan de GGD gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en van overleden COVID-19 patiënten in de afgelopen week<sup>1,2</sup>

Geslacht	Totaal gemeld	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	4234		48		12	
Man	2006	47.4	25	52.1	7	58.3
Vrouw	2228	52.6	23	47.9	5	41.7
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 26 oktober 10:01 t/m 2 november 10:00 uur.

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

**5 REISHISTORIE VAN BIJ GGD AMSTERDAM GEMELDE COVID-19 PATIËNTEN VANAF 6 JULI 2020 EN IN DE AFGELOPEN WEEK**

---

**5 Reishistorie van bij GGD Amsterdam gemelde COVID-19 patiënten vanaf 6 juli 2020 en in de afgelopen week**

Tabel 5: Aantal aan de GGD gemelde COVID-19 patiënten die in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte in het buitenland zijn geweest<sup>1</sup>

	Vanaf 6 juli		Afgelopen week <sup>2</sup>	
	Aantal	%	Aantal	%
Totaal gemeld	33257		4232	
Reishistorie	1978	5.9	155	3.7
Geen reishistorie	28471	85.6	3588	84.8
Niet vermeld	2808	8.4	489	11.6

<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 terugkomstdag en de eerste ziektedag van de patiënt.

<sup>2</sup> Meldingen die tussen 26 oktober 10:00 en 2 november 10:00 aan het RIVM zijn gemeld.

Tabel 6: Aantal aan de GGD gemelde COVID-19 patiënten die in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte in het buitenland zijn geweest naar verblijfplaats

Land van verblijf	Vanaf 6 juli		Afgelopen week <sup>1</sup>	
	Aantal	%	Aantal	%
Frankrijk	347	17.5	19	12.3
Spanje	318	16.1	6	3.9
Italië	240	12.1	17	11.0
Duitsland	195	9.9	11	7.1
België	187	9.5	21	13.5
Turkije	158	8.0	18	11.6
Portugal	93	4.7	14	9.0
Griekenland	83	4.2	5	3.2
Polen	50	2.5	5	3.2
Hongarije	39	2.0	2	1.3
Groot-Brittannië	38	1.9	2	1.3
Zwitserland	31	1.6	3	1.9
Marokko	30	1.5	7	4.5
Oostenrijk	30	1.5	2	1.3
Zweden	25	1.3	7	4.5
Overig	309	15.6	30	19.4

<sup>1</sup> Meldingen die tussen 26 oktober 10:00 en 2 november 10:00 aan het RIVM zijn gemeld.

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

---

**6 Beroep van bij GGD Amsterdam gemelde COVID-19 patiënten vanaf 6 juli 2020 en in de afgelopen week**

Tabel 7: Aantal aan de GGD gemelde COVID-19 patiënten naar beroep

Beroep	Vanaf 6 juli		Afgelopen week <sup>1</sup>	
	Aantal	%	Aantal	%
Totaal gemeld met beroep	33257		4232	
Afvalverwerking	20	0.1	4	0.1
Buitenland	14	0.0	5	0.1
Gezondheidsmedewerker	2533	7.6	336	7.9
Groenvoorziening	25	0.1	5	0.1
Horecamedewerker	1212	3.6	104	2.5
Klinisch laboratorium	30	0.1	3	0.1
Landbouw	10	0.0	2	0.0
N.v.t. (kinderen, gepensioneerden, werkzoekenden)	9467	28.5	1322	31.2
Onderwijs	1632	4.9	179	4.2
Overige contactberoepen	909	2.7	84	2.0
Schoonmaakbranche	310	0.9	50	1.2
Seksindustrie	7	0.0	0	0.0
Transport	312	0.9	40	0.9
Werk met dieren of dierlijke producten	38	0.1	7	0.2
Onbekend	4053	12.2	624	14.7
Andere sector	12685	38.1	1467	34.7

<sup>1</sup> Meldingen die tussen 26 oktober 10:00 en 2 november 10:00 aan het RIVM zijn gemeld.

**7 SETTING VAN MOGELIJKE BESMETTING VAN BIJ GGD AMSTERDAM GEMELDE COVID-19 PATIËNTEN VANAF 6 JULI 2020 EN IN DE AFGELOPEN WEEK**

---

**7 Setting van mogelijke besmetting van bij GGD Amsterdam gemelde COVID-19 patiënten vanaf 6 juli 2020 en in de afgelopen week**

In het brononderzoek door de GGD wordt bij COVID-19 patiënten nagegaan of er gerelateerde ziekte gevallen zijn. Als dit het geval is wordt vermeld in welke setting de besmetting mogelijk heeft plaatsgevonden. Op dit moment zijn de GGD'en echter niet in staat om een uitvoerig brononderzoek te doen met als gevolg dat het aantal en percentage van gemelde COVID-19 patienten waarbij de setting vermeld is laag is. Voor de gemelde patienten waarbij sprake is van gerelateerde gevallen en waarvan de setting bekend is, wordt in Tabel 8 vermeld om welke setting het gaat. Omdat dit momenteel over een relatief klein percentage van het totaal aantal COVID-19 besmettingen gaat, geeft dit een minder betrouwbaar beeld over de mogelijke settings van besmetting.

Tabel 8: Aantal aan de GGD gemelde COVID-19 patiënten naar aanwezigheid van gerelateerde ziekte gevallen<sup>1</sup>

Gerelateerde ziekte gevallen aanwezig	Vanaf 6 juli		Afgelopen week <sup>2</sup>	
	Aantal	%	Aantal	%
Totaal gemeld	33257		4232	
Ja, setting vermeld	11040	33.2	1902	44.9
Ja, setting niet vermeld	4449	13.4	175	4.1
Ja, setting onbekend	95	0.3	13	0.3
Nee	14016	42.1	1601	37.8
Niet vermeld	3657	11.0	541	12.8

<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.

<sup>2</sup> Meldingen die tussen 26 oktober 10:00 en 2 november 10:00 aan het RIVM zijn gemeld.

**7 SETTING VAN MOGELIJKE BESMETTING VAN BIJ GGD AMSTERDAM GEMELDE COVID-19 PATIËNTEN VANAF 6 JULI 2020 EN IN DE AFGELOPEN WEEK**

---

Tabel 9: Vermelde mogelijke settings van besmetting van aan de GGD gemelde COVID-19 patiënten waarbij sprake is van gerelateerde gevallen<sup>1,2</sup>

Setting	Vanaf 6 juli		Afgelopen week <sup>3</sup>	
	Aantal	%	Aantal	%
Thuissituatie (huisgenoten en partner, niet samenwonend)	6669	60.4	1084	57.0
Bezoek in de thuissituatie (van of bij familie, vrienden, enz.)	1886	17.1	393	20.7
Werksituatie	1070	9.7	221	11.6
School en kinderopvang	474	4.3	151	7.9
Medereiziger / reis / vakantie <sup>4</sup>	202	1.8	15	0.8
Vlucht <sup>4</sup>	16	0.1	4	0.2
Horeca <sup>4</sup>	404	3.7	12	0.6
Feest (feest, verjaardag, borrel, bruiloft, enz.)	152	1.4	7	0.4
Studentenvereniging/-activiteiten <sup>5</sup>	54	0.5	5	0.3
Vrijetijdsbesteding, zoals sportclub	369	3.3	54	2.8
Religieuze bijeenkomsten	16	0.1	6	0.3
Koor	7	0.1	2	0.1
1e lijn gezondheidszorg / huisarts	42	0.4	7	0.4
2e lijn gezondheidszorg / ziekenhuis	122	1.1	22	1.2
Overige gezondheidszorg	58	0.5	16	0.8
Verpleeghuis of woonzorgcentrum voor ouderen <sup>6</sup>	288	2.6	40	2.1
Woonvoorziening voor mensen met een beperking	56	0.5	8	0.4
Overige woonvoorziening	31	0.3	3	0.2
Dagopvang voor ouderen en mensen met een beperking	16	0.1	2	0.1
Overige dagopvang	12	0.1	1	0.1
Hospice	2	0.0	2	0.1
Uitvaart <sup>4</sup>	11	0.1	1	0.1
Overig	195	1.8	22	1.2

<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 aantalen in Nederland zijn daarom waarschijnlijk hoger dan de aantalen 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 26 oktober 10:00 en 2 november 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.

<sup>6</sup> Vanaf 22 oktober 2020 wordt de setting 'verpleeghuis' niet meer automatisch toegewezen aan verpleeghuisbewoners woonachtig in een besmette locatie. Hierdoor is het percentage meldingen met de setting 'verpleeghuis' lager, maar wel representatiever.

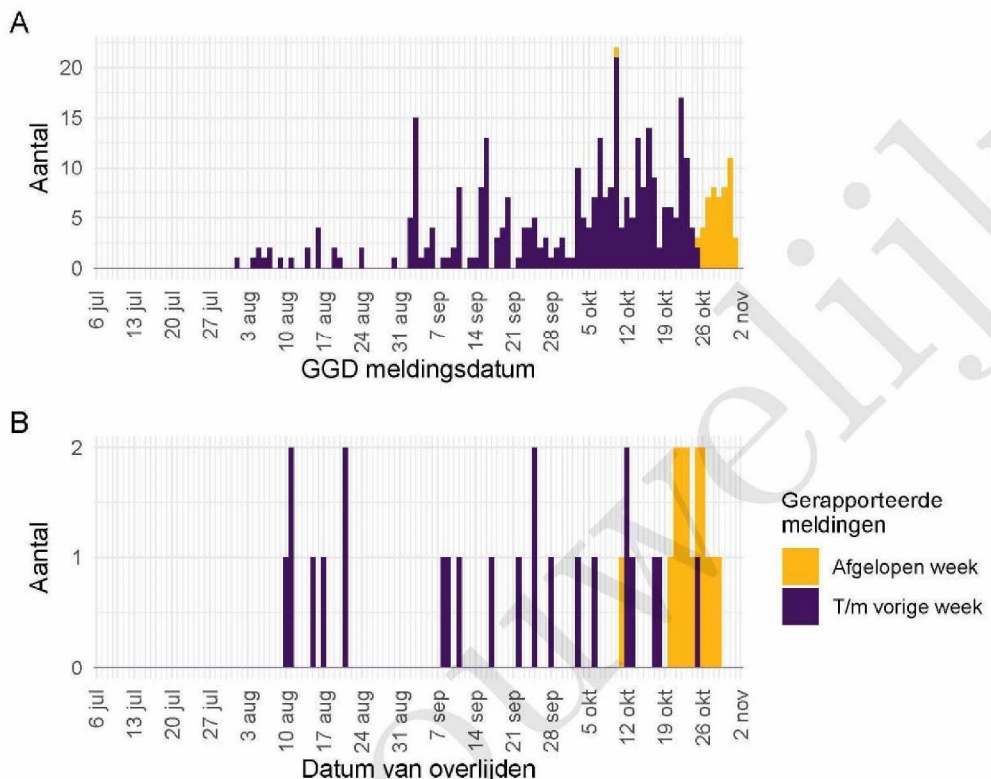
8 SURVEILLANCE VAN COVID-19 IN VERPLEEGHUIZEN EN WOONZORGCENTRA VANAF 6 JULI  
2020

---

**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.

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 GGD meldingsdatum. (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 patienten 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 26 oktober 10:00 uur zijn in deze grafieken weergegeven in paars. Meldingen van 26 oktober 10:01 uur t/m 2 november 10:00 uur zijn weergegeven in geel. Er geldt geen meldingsplicht voor overlijden aan COVID-19. De hier gepresenteerde sterfte cijfers betreffen daarom een onderrapportage, en zijn weergegeven in lichtere kleuren. Een leeg figuur betekent dat er in de betreffende periode geen meldingen waren.

---

**9 BRON- EN CONTACTONDERZOEK VAN COVID-19 MELDINGEN AAN DE GGD AMSTERDAM****9 Bron- en contactonderzoek van COVID-19 meldingen aan de GGD Amsterdam****9.1 Resultaten uit bron- en contactonderzoek**

Wanneer iemand besmet is met het nieuwe coronavirus start de GGD met bron- en contactonderzoek (BCO) volgens een [landelijk protocol](#), met als doel om verdere verspreiding van het virus te voorkomen. Het contactonderzoek richt zich op personen met wie de besmette persoon de afgelopen tijd in contact is geweest. Nauwe contacten zijn mensen waarmee langer dan 15 minuten op minder dan 1,5 meter afstand contact is geweest tijdens de besmettelijke periode, waarbij onderscheid wordt gemaakt tussen huisgenoten en overige nauwe contacten. Andere (niet nauwe) contacten van de besmette persoon zijn mensen die langer dan 15 minuten met de persoon in dezelfde ruimte waren, maar waar wel 1,5 meter afstand was.

De GGD neemt contact op met de nauwe contacten van de besmette persoon en adviseert hen tot 10 dagen na het laatste contact met de besmette persoon thuis in quarantaine te blijven. De andere (niet nauwe) contacten krijgen een brief of e-mail. Contacten moeten zich bij de eerste klachten zo snel mogelijk laten testen. Nauwe contacten worden op individuele basis geregistreerd, indien zij gelinkt zijn aan meerderen besmette personen worden ze niet dubbel in de rapportage meegenomen. Niet nauwe contacten worden pas individueel geregistreerd als ze zich bij de GGD melden met klachten.

**9 BRON- EN CONTACTONDERZOEK VAN COVID-19 MELDINGEN AAN DE GGD AMSTERDAM**

Tabel 10: Aantallen aan de GGD gemelde COVID-19 patiënten, aantallen gevonden in het kader van bron- en contactonderzoek en aantallen waarbij contactinventarisatie is 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	39	—	—	38	97.4	27	84.4
28	36	11	30.6	34	94.4	25	86.2
29	123	42	34.1	119	96.7	84	86.6
30	178	57	32.0	171	96.1	99	75.6
31	353	97	27.5	335	94.9	131	53.0
32	822	130	15.8	627	76.3	101	40.9
33	801	56	7.0	708	88.4	91	53.8
34	696	55	7.9	641	92.1	168	55.1
35	627	64	10.2	583	93.0	304	82.2
36	880	87	9.9	824	93.6	375	61.1
37	1386	140	10.1	1311	94.6	462	50.2
38	2227	196	8.8	2023	90.8	382	35.2
39	2585	174	6.7	2387	92.3	210	54.8
40	3076	239	7.8	2903	94.4	497	78.3
41	4240	266	6.3	4012	94.6	963	72.6
42	5180	590	11.4	4889	94.4	824	63.8
43	5808	1117	19.2	5493	94.6	827	51.8
44	4131	1078	26.1	3764	91.1	479	74.3

<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 GGD AMSTERDAM**

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	159	4.2	14	8.8
	28	139	4.1	24	17.3
	29	325	2.7	46	14.2
	30	383	2.2	62	16.2
	31	855	2.6	109	12.7
	32	489	0.8	43	8.8
	33	121	0.2	7	5.8
	34	734	1.1	51	6.9
	35	1259	2.2	121	9.6
	36	1752	2.1	177	10.1
	37	1920	1.5	207	10.8
Huisgenoten	27	53	1.4	10	18.9
	28	50	1.5	8	16.0
	29	147	1.2	35	23.8
	30	141	0.8	27	19.1
	31	293	0.9	59	20.1
	32	116	0.2	19	16.4
	33	14	0.0	2	14.3
	34	279	0.4	19	6.8
	35	538	0.9	56	10.4
	36	759	0.9	102	13.4
	37	982	0.7	150	15.3
Overige nauwe contacten	27	106	2.8	4	3.8
	28	89	2.6	16	18.0
	29	176	1.5	11	6.2
	30	241	1.4	34	14.1
	31	562	1.7	50	8.9
	32	372	0.6	23	6.2
	33	107	0.2	5	4.7
	34	450	0.7	32	7.1
	35	716	1.2	65	9.1
	36	983	1.2	73	7.4
	37	932	0.7	55	5.9

<sup>1</sup> Vanwege onvolledige registratie bij een aantal GGD'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.

<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.

<sup>5</sup> Het betreft alleen contacten die op individuele basis geregistreerd zijn door de GGD.

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

<sup>7</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 GGD AMSTERDAM**

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	194	5.1
	28	163	4.8
	29	250	2.1
	30	1071	6.3
	31	1320	3.9
	32	1224	2.0
	33	893	1.3
	34	859	1.3
	35	981	1.7
	36	3859	4.7
	37	5045	3.8

<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	28998	6.1
	37	48377	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 GGD AMSTERDAM**

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

Soort contact <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	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	2527	83.0	1825	56.3
	31	6298	6070	96.4	3733	81.0	2692	54.6
	32	7027	6535	93.0	4224	78.2	2989	55.0
	33	7502	7101	94.7	4369	79.8	3162	56.2
	34	8824	8225	93.2	4967	79.8	3696	56.4
	35	10276	9627	93.7	6286	84.6	4959	63.7
	36	13740	12977	94.4	8133	83.9	6314	61.3
	37	17074	15561	91.1	10112	80.5	7007	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	77.8	644	50.1
	31	2416	2333	96.6	1548	80.2	1047	52.5
	32	2746	2535	92.3	1689	77.4	1127	53.2
	33	2704	2554	94.5	1704	77.6	1239	56.9
	34	3492	3258	93.3	2118	79.2	1495	55.2
	35	4140	3877	93.6	2620	82.0	1965	60.0
	36	5819	5514	94.8	3682	83.3	2848	61.4
	37	7667	7176	93.6	4775	80.5	3313	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	1565	86.8	1180	60.5
	31	3865	3725	96.4	2181	81.6	1642	56.0
	32	4261	3982	93.5	2527	78.8	1856	56.2
	33	4764	4522	94.9	2651	81.1	1918	55.9
	34	5287	4937	93.4	2841	80.3	2194	57.3
	35	6105	5735	93.9	3660	86.6	2991	66.5
	36	7844	7408	94.4	4433	84.4	3461	61.2
	37	9286	8350	89.9	5330	80.5	3688	54.3

<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 GGD AMSTERDAM**

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	159	154	96.9	114	95.0	55	40.7
	28	139	136	97.8	73	81.1	44	46.8
	29	325	314	96.6	245	87.5	167	58.4
	30	383	374	97.7	300	90.9	185	58.2
	31	855	810	94.7	599	81.7	427	59.3
	32	489	389	79.6	247	67.3	155	47.8
	33	121	112	92.6	21	75.0	34	79.1
	34	734	656	89.4	328	72.9	298	54.2
	35	1259	1157	91.9	793	86.6	533	54.1
	36	1752	1653	94.3	1092	87.9	754	55.0
	37	1920	1749	91.1	1050	70.0	637	41.5
Huisgenoten	27	53	49	92.5	39	92.9	24	51.1
	28	50	49	98.0	34	77.3	13	30.2
	29	147	142	96.6	90	78.3	73	58.9
	30	141	134	95.0	115	94.3	60	52.2
	31	293	266	90.8	201	86.3	123	52.6
	32	116	80	69.0	59	81.9	37	60.7
	33	14	13	92.9	6	100.0	10	90.9
	34	279	254	91.0	150	80.6	120	53.3
	35	538	489	90.9	311	83.4	230	55.6
	36	759	711	93.7	522	88.9	346	55.2
	37	982	910	92.7	600	76.9	381	47.9
Overige nauwe contacten	27	106	105	99.1	75	96.2	31	35.2
	28	89	87	97.8	39	84.8	31	60.8
	29	176	170	96.6	153	93.9	93	58.1
	30	241	239	99.2	185	89.4	125	61.9
	31	562	544	96.8	398	79.6	304	62.6
	32	372	308	82.8	188	63.7	118	44.9
	33	107	99	92.5	15	68.2	24	75.0
	34	450	398	88.4	177	67.8	176	54.7
	35	716	664	92.7	478	88.7	301	53.0
	36	983	932	94.8	560	86.7	408	54.8
	37	932	836	89.7	450	62.5	256	34.6

<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.

<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.

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

---

## 10 SARS-CoV-2 testen afgenumen door de GGD Amsterdam vanaf 1 juni

Vanaf 1 juni kunnen alle personen met klachten passend bij SARS-CoV-2 infectie (COVID-19) zich laten testen door de GGD, bijvoorbeeld in de teststraten. Voor 1 juni is in alle GGD regio's het afspraken- en uitslagensysteem CoronIT geïmplementeerd. Onderstaande rapportage is gebaseerd op CoronIT data van voorbije volledige kalenderweken vanaf 1 juni 2020, geëxporteerd op 1 november 2020. Totale aantallen uitslagen zijn gebaseerd op alleen positieve en negatieve uitslagen, testen met uitslag heranalyse of onbeoordeelbaar zijn geëxcludeerd. Omdat alleen geboortejaar beschikbaar is om de leeftijd van patiënten te bepalen, is 2020 minus het geboortejaar 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	4409	107	2.4
24	4808	92	1.9
25	5004	58	1.2
26	4296	50	1.2
27	4439	31	0.7
28	4885	44	0.9
29	5661	130	2.3
30	8241	166	2.0
31	9128	456	5.0
32	11846	765	6.5
33	11780	744	6.3
34	14289	609	4.3
35	14954	603	4.0
36	16541	942	5.7
37	16336	1387	8.5
38	15770	2049	13.0
39	16989	2326	13.7
40	18019	2752	15.3
41	22121	3940	17.8
42	21621	3954	18.3
43	24463	4975	20.3
44 <sup>1</sup>	18172	3041	16.7
Totaal	273772	29221	10.7

<sup>1</sup> De gegevens van week 44 zijn nog niet volledig.

## 10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD AMSTERDAM VANAF 1 JUNI

Tabel 17: Aantal testen en percentage positief per doelgroep uitgevoerd door de GGD.

Groep	Vanaf 1 juni			Afgelopen kalender week <sup>1</sup>		
	Aantal positief	Aantal getest	Percentage positief	Aantal positief	Aantal getest	Percentage positief
Kinderen 0-3 jaar	14	952	1.5	1	23	4.3
Kinderen 4-11 jaar	317	6496	4.9	35	184	19.0
Kinderen 12-17 jaar	1739	16870	10.3	234	1161	20.2
Zorgmedewerkers	1200	12160	9.9	143	953	15.0
Onderwijs/kinderopvang	1255	13602	9.2	132	1137	11.6
Mantelzorgers	57	706	8.1	6	48	12.5
Horeca	1053	8622	12.2	48	354	13.6
Handhaving	117	1046	11.2	16	114	14.0
Contactberoep	3068	27979	11.0	301	1980	15.2
Overig/onbekend	19543	182113	10.7	2064	12067	17.1
Getest ihkv BCO <sup>2</sup>	858	3226	26.6	61	151	40.4
Totaal	29221	273772	10.7	3041	18172	16.7

<sup>1</sup> Van 26 oktober tot en met 1 november.<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.

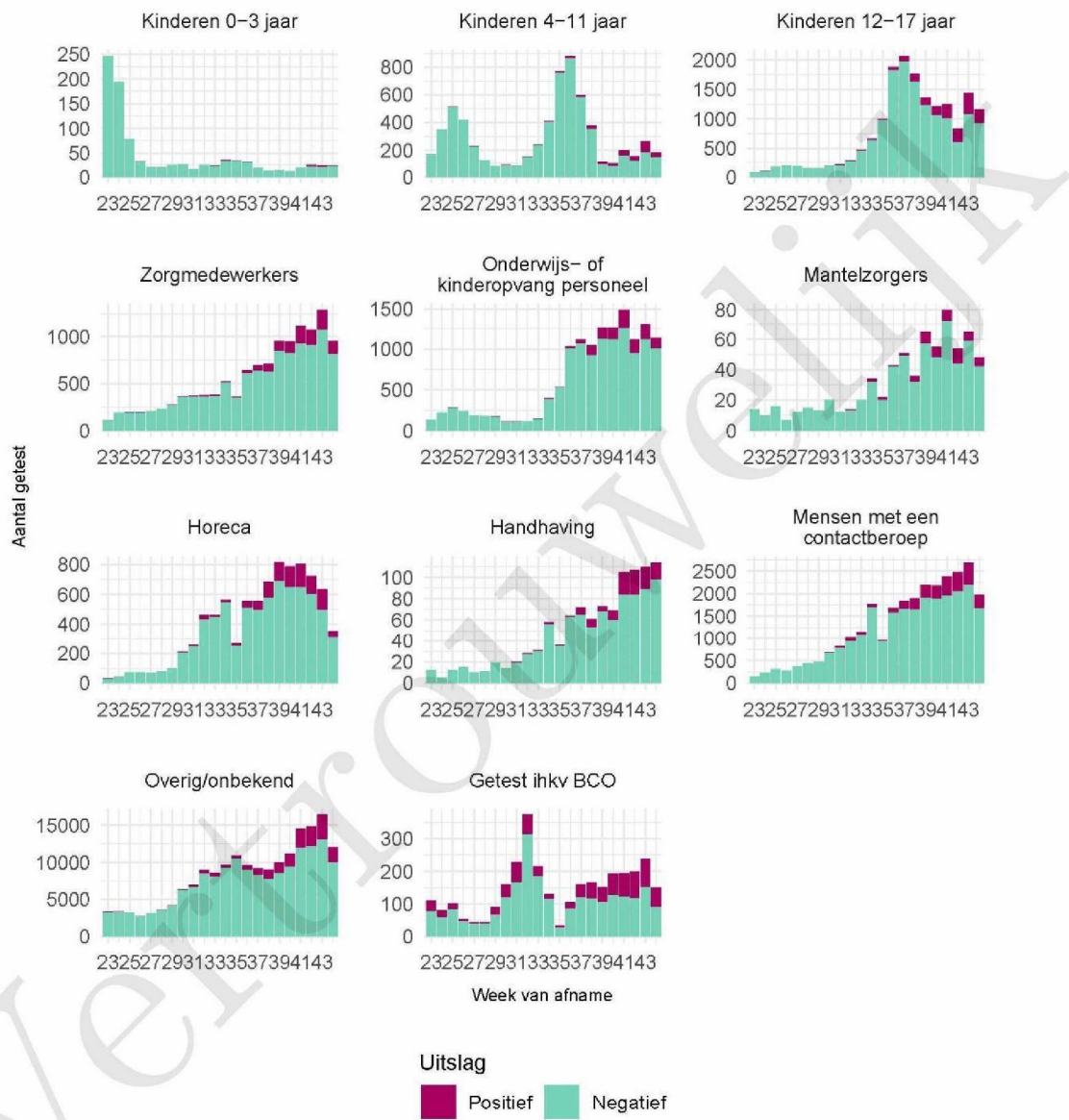
Tabel 18: Het aantal testen afgenoem bij volwassenen, die niet in het kader van bron- en contactonderzoek zijn afgenoem, en waarbij geen beroepsuitvoering in de twee weken voor de test is gespecificeerd in CoronIT.

Weeknummer	Totaal aantal afspraken	Aantal afspraken zonder doelgroep informatie	Percentage zonder doelgroep informatie
23	4132	3119	75.5
24	4383	2814	64.2
25	4405	2429	55.1
26	3999	2025	50.6
27	4360	2186	50.1
28	4710	2347	49.8
29	5435	2761	50.8
30	7558	3991	52.8
31	8942	4895	54.7
32	11136	6214	55.8
33	11134	5959	53.5
34	12043	5832	48.4
35	12552	8205	65.4
36	14286	6062	42.4
37	15559	6075	39.0
38	17006	6372	37.5
39	18870	6627	35.1
40	23954	9542	39.8
41	24205	10186	42.1
42	27452	11634	42.4
43	26662	11665	43.8
44 <sup>1</sup>	20172	8790	43.6
Totaal	282955	129730	45.8

<sup>1</sup> De gegevens van week 44 zijn nog niet volledig.

Epidemiologische situatie COVID-19 GGD Amsterdam 02-11-2020. Bron: RIVM

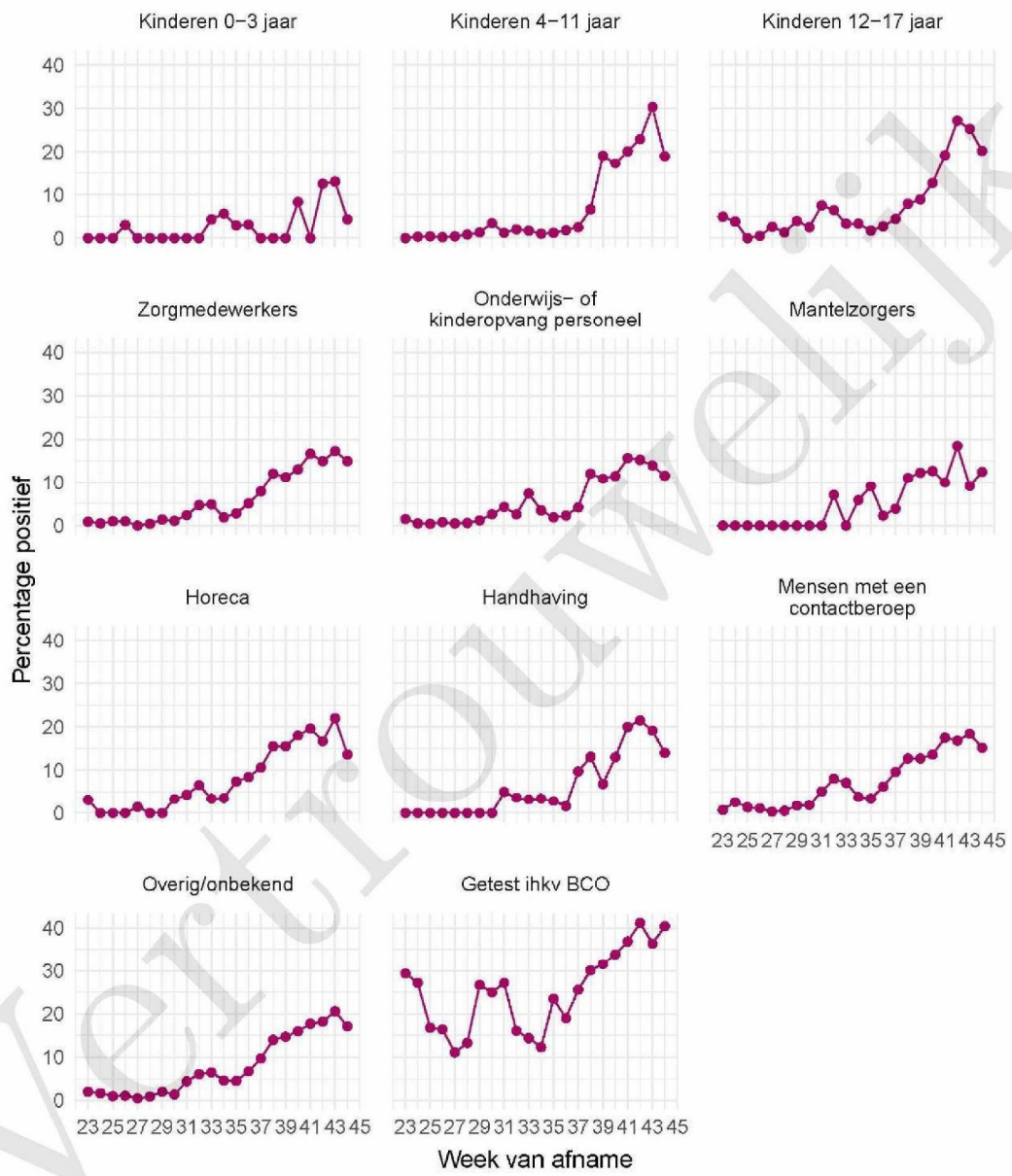
## 10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD AMSTERDAM VANAF 1 JUNI



Figuur 4: Aantal positieve en negatieve testen per week en per doelgroep vanaf 1 juni<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 GGD AMSTERDAM VANAF 1 JUNI

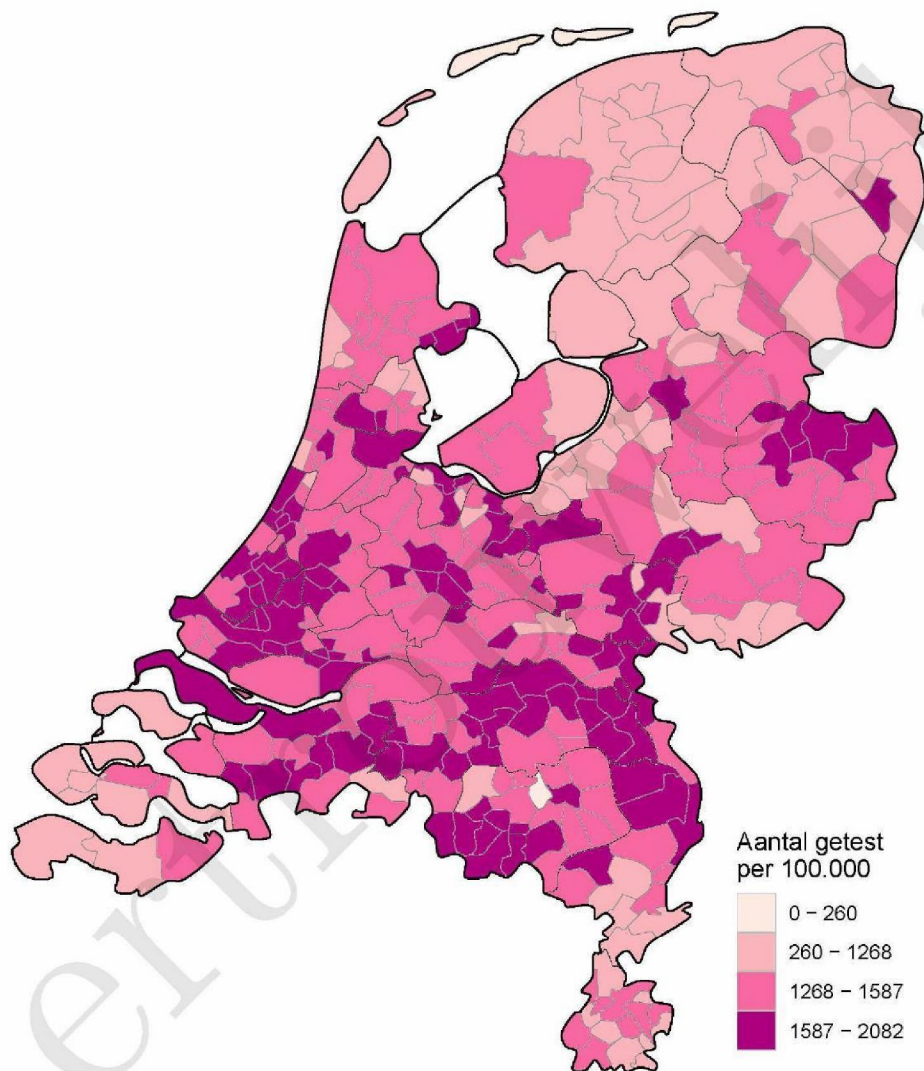


Figuur 5: Percentage positieve testen per doelgroep en per kalenderweek vanaf 1 juni<sup>1</sup>.

<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 GGD AMSTERDAM VANAF 1 JUNI



Figuur 6: Aantal testen per 100.000 inwoners per GGD regio waar de patiënt woont in de afgelopen kalenderweek (van 26 oktober tot en met 1 november). De grijze lijnen geven de grenzen van de GGD-regio's weer.

## 10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD AMSTERDAM VANAF 1 JUNI

Tabel 19: Aantal positieve en negatieve testen vanaf 1 juni per leeftijds groep en geslacht.

Leeftijds groep	Mannen			Vrouwen		
	Aantal positief	Aantal getest	Percentage positief	Aantal positief	Aantal getest	Percentage positief
0-4	21	738	2.8	19	623	3.0
5-9	98	1965	5.0	80	1682	4.8
10-14	438	5519	7.9	411	4614	8.9
15-19	1079	8163	13.2	1151	9128	12.6
20-24	1799	13153	13.7	2294	19428	11.8
25-29	2117	19131	11.1	2419	25539	9.5
30-34	1774	17615	10.1	1763	21353	8.3
35-39	1234	13394	9.2	1304	15681	8.3
40-44	990	9714	10.2	1138	12319	9.2
45-49	932	7877	11.8	1116	9922	11.2
50-54	1021	7118	14.3	1056	8749	12.1
55-59	883	5788	15.3	785	7175	10.9
60-64	665	4506	14.8	609	5561	11.0
65-69	395	3093	12.8	360	3745	9.6
70-74	242	2215	10.9	252	2562	9.8
75-79	136	1044	13.0	116	1176	9.9
80-84	76	536	14.2	76	657	11.6
85-89	24	179	13.4	34	236	14.4
90-94	7	38	18.4	14	82	17.1
95+	35	63	55.6	18	49	36.7
Niet vermeld	0	0	0.0	0	0	0.0
Totaal	13966	121849	11.5	15015	150281	10.0

**10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD AMSTERDAM VANAF 1 JUNI**

Tabel 20: Aantal testen afgenoem 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	0
	41	0
	42	1
GGD Amsterdam - Thuisbemonstering	43	8
	44	0
	23	70
	24	72
	25	54
	26	35
	27	45
	28	47
	29	61
	30	69
	31	52
	32	55
	33	45
	34	75
	35	56
	36	70
	37	49
	38	26
	39	36
	40	35
	41	48
	42	63
	43	63
	44	79
NH A Amsterdam - RAI Europaboulevard 1	23	2868
	24	0

**10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD AMSTERDAM VANAF 1 JUNI**

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

Afnamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
NH A Amsterdam - RAI Europaboulevard 2	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	0
	42	0
	43	0
	44	0
NH D Amsterdam - Slotervaart ZH - Louwesweg 6	23	0
	24	2979
	25	3121
	26	2867
	27	2911
	28	2893
	29	3265
	30	4100
	31	4098
	32	4844
	33	5605
	34	6182
	35	7033
	36	8281
	37	8371
	38	9498
	39	9710
	40	11562
	41	10297
	42	11037
	43	11450
	44	8527
	23	0
	24	190
	25	181

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

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

Afnamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
	26	186
	27	200
	28	241
	29	0
	30	0
	31	0
	32	0
	33	0
	34	0
	35	0
	36	0
	37	0
	38	0
	39	0
	40	0
	41	0
	42	0
	43	0
	44	0
NII D Amsterdam ZO - Anton de Komplein - Inloop	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0
	30	0
	31	0
	32	0
	33	0
	34	0
	35	0
	36	0
	37	0
	38	0
	39	0
	40	0
	41	1743
	42	4950
	43	5091
	44	2940
NH F Amsterdam - Slotervaart ZH - Louwesweg 6	23	0
	24	0
	25	0
	26	0

**10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD AMSTERDAM VANAF 1 JUNI**

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

Afnamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
NH F Amsterdam - Zuidoost - Kleiburg 38B	27	0
	28	0
	29	275
	30	357
	31	388
	32	422
	33	448
	34	448
	35	575
	36	558
	37	569
	38	787
	39	1008
	40	1191
	41	1128
	42	943
	43	1033
	44	1033
NH F Amsterdam - Voormalige Stadstimmertuin 4/6	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0
	30	0
	31	0
	32	315
	33	338
	34	432
	35	678
	36	767
	37	727
	38	823
	39	764
	40	1438
	41	1266
	42	1140
	43	1010
	44	775
	23	24
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0

**10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD AMSTERDAM VANAF 1 JUNI**

---

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

Afnamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
NH F Amsterdam – Noord - Gentiaanplein 38	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	0
	42	0
	43	0
	44	0
NH F Amsterdam Nieuw-West - Plein '40-'45 - Inloop	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0
	30	100
	31	174
	32	145
	33	149
	34	160
	35	160
	36	220
	37	234
	38	245
	39	272
	40	352
	41	278
	42	359
	43	338
	44	484
	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0

**10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD AMSTERDAM VANAF 1 JUNI**

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

Afnamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
NH F Amsterdam RAI Fiets-/ inlooplocatie	29	0
	30	0
	31	0
	32	0
	33	0
	34	0
	35	0
	36	0
	37	0
	38	0
	39	580
	40	1562
	41	2069
	42	2660
	43	2439
	44	2176
PRIOR NH A Amsterdam - RAI auto	23	1711
	24	1827
	25	1868
	26	1659
	27	1715
	28	1862
	29	2095
	30	3245
	31	4567
	32	5836
	33	5415
	34	5809
	35	5898
	36	7535
	37	9104
	38	8758
	39	6542
	40	7463
	41	6577
	42	6166
	43	5744
	44	4470
	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0

**10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD AMSTERDAM VANAF 1 JUNI**

---

Tabel 20: Aantal testen afgenoem 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	1617
	40	2076
	41	2216
	42	1422
	43	1216
	44	1071
PRIO NH F Amsterdam - RAI Inloop	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0
	30	0
	31	0
	32	0
	33	0
	34	0
	35	0
	36	0
	37	0
	38	0
	39	551
	40	603
	41	567
	42	387
	43	446
	44	345

---

 11 VERGELIJKING MET LANDELIJKE SITUATIE
 

---

## 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	66628	382.8	65356	375.4
Rotterdam-Rijnmond	8117	613.3	7568	571.8
Zuid-Holland-Zuid	2631	572.7	2432	529.4
Twente	3361	532.6	3298	522.6
Midden- en West-Brabant	5678	507.4	4613	412.2
Hollands-Midden	3747	463.2	3705	458.1
Zaanstreek-Waterland	1513	446.1	1561	460.2
Brabant-Noord	2903	437.7	2713	409.0
Haaglanden	4677	418.7	5398	483.2
Brabant-Zuidoost	3248	416.1	3197	409.6
Gelderland-Zuid	2301	409.7	1736	309.1
Utrecht	5549	409.6	5906	435.9
Amsterdam-Amstelland	4232	395.3	5750	537.1
Noord- en Oost-Gelderland	2882	348.2	1695	204.8
Kennemerland	1901	345.7	1920	349.1
Gooi en Vechtstreek	862	335.3	989	384.7
Gelderland-Midden	2255	323.7	2166	310.9
Noord-Holland-Noord	2078	313.5	1847	278.7
Flevoland	1228	290.3	1280	302.6
Limburg-Noord	1509	290.2	1686	324.2
IJsselland	1224	230.4	1337	251.6
Zeeland	851	221.9	500	130.4
Limburg-Zuid	1278	214.0	1174	196.6
Drenthe	843	170.8	1005	203.6
Groningen	871	148.7	803	137.1
Fryslân	853	131.2	1047	161.1

## 11 VERGELIJKING MET LANDELIJKE SITUATIE

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

Leeftijds groep	Totaal gemeld GGD	% GGD	Totaal gemeld Nederland	% Nederland
Totaal gemeld	4234		59411	
0-4	5	0.1	74	0.1
5-9	29	0.7	347	0.6
10-14	175	4.1	2015	3.4
15-19	302	7.1	4793	8.1
20-24	405	9.6	5477	9.2
25-29	488	11.5	4885	8.2
30-34	468	11.1	4655	7.8
35-39	395	9.3	4239	7.1
40-44	324	7.7	4187	7.0
45-49	329	7.8	5102	8.6
50-54	337	8.0	5814	9.8
55-59	300	7.1	5066	8.5
60-64	236	5.6	3791	6.4
65-69	134	3.2	2511	4.2
70-74	103	2.4	2051	3.5
75-79	63	1.5	1437	2.4
80-84	66	1.6	1288	2.2
85-89	38	0.9	964	1.6
90-94	26	0.6	522	0.9
95+	10	0.2	180	0.3
Niet vermeld	1	0.0	13	0.0

## 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
Thuissituatie (huisgenoten en partner, niet samenwonend)	13348	57.5	1084	57.0
Bezoek in de thuissituatie (van of bij familie, vrienden, enz.)	4690	20.2	393	20.7
Werksituatie	3341	14.4	221	11.6
School en kinderopvang	672	2.9	151	7.9
Vrijetijdsbesteding, zoals sportclub	326	1.4	54	2.8
Verpleeghuis of woonzorgcentrum voor ouderen	1033	4.5	40	2.1
Overig	307	1.3	22	1.2
2e lijn gezondheidszorg / ziekenhuis	305	1.3	22	1.2
Medereiziger / reis / vakantie	129	0.6	15	0.8
Overige gezondheidszorg	239	1.0	16	0.8

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