



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

### **Epidemiologische situatie COVID-19 in GGD Hollands-Midden**

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

#### **Samenvatting**

Tot en met 2 november 10:00 uur zijn er in GGD Hollands-Midden in totaal 19292 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn 553 van de gemelde patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 270 mensen overleden.

Een overzicht van de COVID-19 situatie op landelijk niveau is hier te vinden.

#### **Uitleg over surveillance van COVID-19 in Nederland**

Door middel van surveillance houdt het RIVM zicht op de verspreiding van COVID-19 in Nederland. Via een samenwerking tussen artsen, laboratoria en de GGD'en wordt informatie verzameld over personen (patiënten) met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag. Sinds het begin van de COVID-19 epidemie in Nederland is het testbeleid geleidelijk veranderd. Het huidige testbeleid is hier te vinden. Sinds 1 juni kan iedereen met klachten zich laten testen. Toch is het aannemelijk dat niet alle COVID-19 patiënten getest worden. De werkelijke aantallen in Nederland zijn daarom waarschijnlijk hoger dan de aantallen die hier genoemd worden. Aan het RIVM wordt niet gemeld wie hersteld is van COVID-19.

Er worden ook mensen die om andere redenen dan COVID-19 in het ziekenhuis worden opgenomen getest op SARS-CoV-2. Dit wordt gedaan om verspreiding van dit virus binnen het ziekenhuis tegen te gaan. Vanaf 1 mei wordt bij melding van een in het ziekenhuis opgenomen positief geteste patiënt, nagevraagd of de ziekenhuisopname vanwege COVID-19 was. Daarom geven we sinds 1 mei in de rapportages van de ziekenhuisopnames alleen opnames weer waarbij niet is aangegeven dat de opname om een andere reden was. Dit doen we zodat het aantal in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten een zo goed mogelijke indicator blijft van de epidemie. Dit geeft namelijk weer hoeveel mensen ernstig ziek zijn door COVID-19. Patiënten die om een andere reden ziekenhuiszorg nodig hebben en ook COVID-19 blijken te hebben, worden uiteraard wel meegenomen in het totaal aantal meldingen.

Een databestand met de cumulatieve aantallen per gemeente per dag van gemelde COVID-19 patiënten, in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten is hier te vinden. Een databestand met karakteristieken van elke positief geteste COVID-19 patiënt in Nederland is hier te vinden.

**Dit document is vertrouwelijk en verdere verspreiding valt onder de verantwoordelijkheid van de GGD. Door eventuele kleine aantallen kunnen personen mogelijk herleidbaar zijn.**

## Inhoudsopgave

	Pagina
1 Samenvatting COVID-19 meldingen van de GGD Hollands-Midden vanaf 27 februari 2020	3
2 COVID-19 meldingen aan de GGD Hollands-Midden vanaf 6 juli 2020	4
3 Top vijf gemeenten in de afgelopen week	6
4 Leeftijdsverdeling en man-vrouwverdeling van bij GGD Hollands-Midden gemelde COVID-19 patiënten in de afgelopen week	7
5 Reishistorie van bij GGD Hollands-Midden gemelde COVID-19 patiënten vanaf 6 juli 2020 en in de afgelopen week	8
6 Beroep van bij GGD Hollands-Midden gemelde COVID-19 patiënten vanaf 6 juli 2020 en in de afgelopen week	9
7 Setting van mogelijke besmetting van bij GGD Hollands-Midden gemelde COVID-19 patiënten vanaf 6 juli 2020 en in de afgelopen week	10
8 Surveillance van COVID-19 in verpleeghuizen en woonzorgcentra vanaf 6 juli 2020	12
9 Bron- en contactonderzoek van COVID-19 meldingen aan de GGD Hollands-Midden	14
9.1 Resultaten uit bron- en contactonderzoek . . . . .	14
10 SARS-CoV-2 testen afgenomen door de GGD Hollands-Midden vanaf 1 juni	20
11 Vergelijking met landelijke situatie	28

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

**1 Samenvatting COVID-19 meldingen van de GGD Hollands-Midden 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>	Verskil met vorige week <sup>5</sup>
Totaal gemeld	19292		3747	-2	3745
Ziekenhuisopname	553	2.9	39	0	39
Overleden <sup>6</sup>	270	1.4	23	0	23

<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.

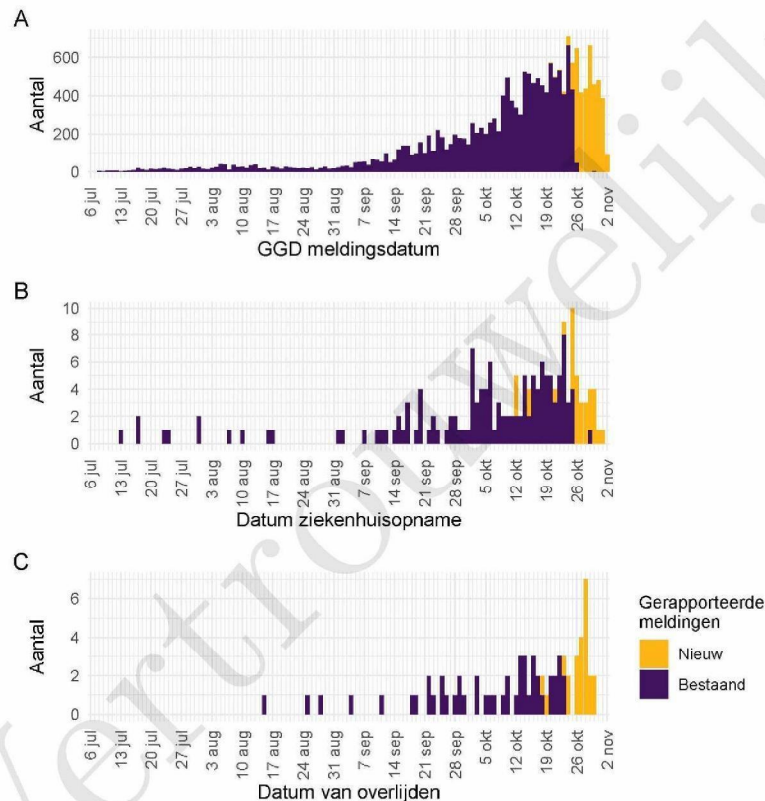
<sup>2</sup> Meldingen die tussen 26 oktober 10:00 en 2 november 10:00 aan het RIVM zijn gemeld. Dit betreft het aantal meldingen, opnames en overlijdens die in de afgelopen week nieuw aan het RIVM zijn gerapporteerd. Datum van melding aan de GGD, ziekenhuisopname of overlijden kan echter in een andere 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 6 sterfgevallen is aangegeven dat COVID-19 niet de directe oorzaak van overlijden is.

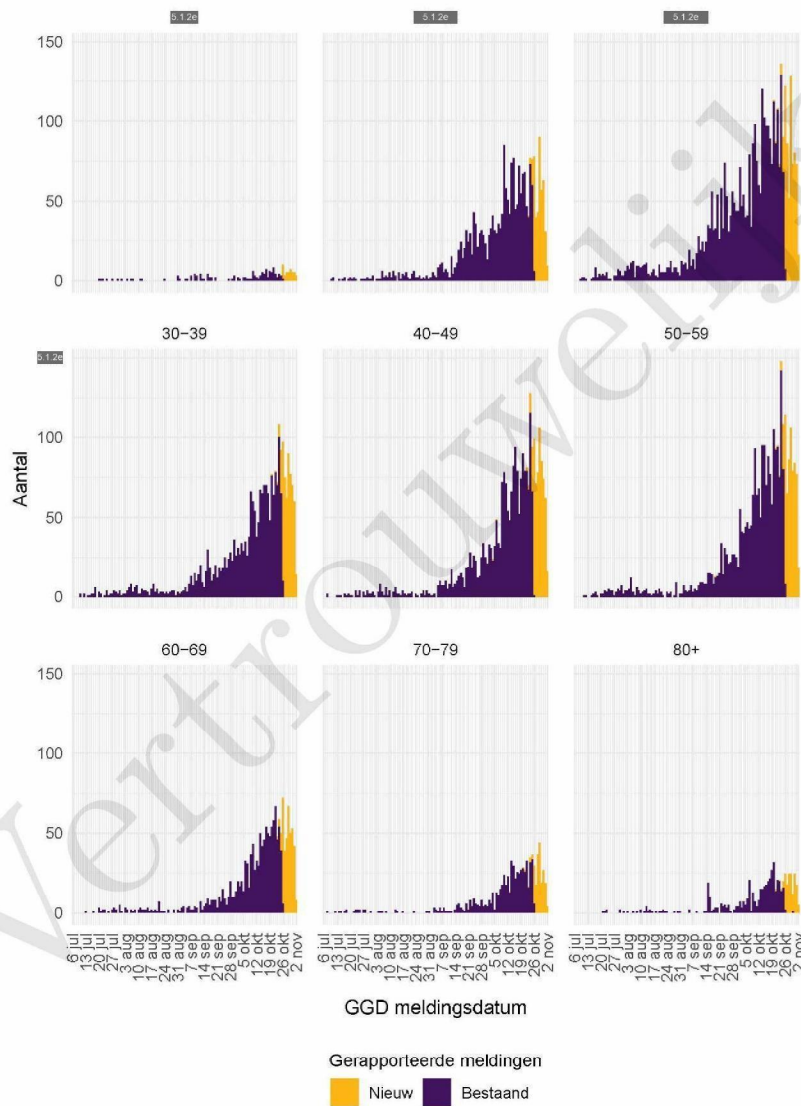
## 2 COVID-19 meldingen aan de GGD Hollands-Midden vanaf 6 juli 2020



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 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 aantallen in Nederland zijn daarom waarschijnlijk hoger dan de aantallen die hier weergegeven worden. Van enkele patiënten is de datum van opname en/of de datum van overlijden niet bekend. Deze kunnen daarom niet worden weergegeven in deze figuren. Een leeg figuur betekent dat er in de betreffende periode geen meldingen waren.

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



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

### 3 Top vijf gemeenten in de afgelopen week

In de afgelopen week zijn binnen de veiligheidsregio('s) van GGD Hollands-Midden 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
Hollands-Midden	Katwijk	638.8	420	65753
Hollands-Midden	Noordwijk	524.0	228	43508
Hollands-Midden	Alphen aan den Rijn	483.5	541	111897
Hollands-Midden	Nieuwkoop	465.1	134	28811
Hollands-Midden	Leiderdorp	462.0	125	27056

<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 LEEFTIJDVERDELING EN MAN-VROUWVERDELING VAN BIJ GGD HOLLANDS-MIDDEN  
GEMELDE COVID-19 PATIËNTEN IN DE AFGELOPEN WEEK

4 Leeftijdverdeling en man-vrouwverdeling van bij GGD Hollands-Midden 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	3578		21		18	
0-4	5	0.1	1	4.8	0	0.0
5-9	38	1.1	0	0.0	0	0.0
10-14	145	4.1	0	0.0	0	0.0
15-19	266	7.4	0	0.0	0	0.0
20-24	338	9.4	0	0.0	0	0.0
25-29	292	8.2	0	0.0	0	0.0
30-34	272	7.6	0	0.0	0	0.0
35-39	273	7.6	0	0.0	0	0.0
40-44	263	7.4	1	4.8	0	0.0
45-49	328	9.2	1	4.8	0	0.0
50-54	346	9.7	1	4.8	0	0.0
55-59	283	7.9	4	19.0	2	11.1
60-64	221	6.2	0	0.0	0	0.0
65-69	157	4.4	0	0.0	1	5.6
70-74	124	3.5	4	19.0	0	0.0
75-79	74	2.1	4	19.0	3	16.7
80-84	66	1.8	2	9.5	6	33.3
85-89	48	1.3	1	4.8	3	16.7
90-94	24	0.7	1	4.8	1	5.6
95+	15	0.4	1	4.8	2	11.1
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.

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	3578		21		18	
Man	1653	46.2	13	61.9	12	66.7
Vrouw	1925	53.8	8	38.1	6	33.3
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 HOLLANDS-MIDDEN GEMELDE COVID-19 PATIËNTEN VANAF 6 JULI 2020 EN IN DE AFGELOPEN WEEK

## 5 Reishistorie van bij GGD Hollands-Midden 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	17431		3747	
Reishistorie	400	2.3	34	0.9
Geen reishistorie	13238	75.9	2831	75.6
Niet vermeld	3793	21.8	882	23.5

<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 dag 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	71	17.8	2	5.9
Duitsland	62	15.5	9	26.5
België	43	10.8	2	5.9
Griekenland	41	10.2	1	2.9
Italië	38	9.5	3	8.8
Polen	26	6.5	4	11.8
Spanje	25	6.2	0	0.0
Turkije	21	5.2	0	0.0
Tsjechië	18	4.5	0	0.0
Oostenrijk	12	3.0	2	5.9
Hongarije	9	2.2	0	0.0
Groot-Brittannië	7	1.8	1	2.9
Luxemburg	7	1.8	0	0.0
Portugal	7	1.8	1	2.9
Onbekend	5	1.2	2	5.9
Overig	52	13.0	10	29.4

<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 HOLLANDS-MIDDEN GEMELDE COVID-19 PATIËNTEN VANAF 6 JULI 2020 EN IN DE AFGELOPEN WEEK

**6 Beroep van bij GGD Hollands-Midden 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	17431		3747	
Afvalverwerking	4	0.0	2	0.1
Buitenland	3	0.0	1	0.0
Gezondheidsmedewerker	1872	10.7	418	11.2
Groenvoorziening	47	0.3	9	0.2
Horecamedewerker	349	2.0	42	1.1
Klinisch laboratorium	28	0.2	9	0.2
Landbouw	40	0.2	14	0.4
N.v.t. (kinderen, gepensioneerden, werkzoekenden)	4426	25.4	908	24.2
Onderwijs	942	5.4	170	4.5
Overige contactberoepen	414	2.4	77	2.1
Schoonmaakbranche	77	0.4	13	0.3
Seksindustrie	0	0.0	0	0.0
Transport	165	0.9	37	1.0
Werk met dieren of dierlijke producten	63	0.4	14	0.4
Onbekend	3916	22.5	880	23.5
Andere sector	5085	29.2	1153	30.8

<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 HOLLANDS-MIDDEN GEMELDE COVID-19 PATIËNTEN VANAF 6 JULI 2020 EN IN DE AFGELOPEN WEEK*

**7 Setting van mogelijke besmetting van bij GGD Hollands-Midden 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. 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 patiënten waarbij de setting vermeld is laag is. Voor de gemelde patiënten 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 ziektegevallen<sup>1</sup>

Gerelateerde ziektegevallen aanwezig	Vanaf 6 juli		Afgelopen week <sup>2</sup>	
	Aantal	%	Aantal	%
Totaal gemeld	17431		3747	
Ja, setting vermeld	5484	31.5	1486	39.7
Ja, setting niet vermeld	1705	9.8	141	3.8
Ja, setting onbekend	37	0.2	6	0.2
Nee	6437	36.9	1452	38.8
Niet vermeld	3768	21.6	662	17.7

<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 HOLLANDS-MIDDEN 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 en partner, niet samenwonend)	3216	58.6	901	60.6
Bezoek in de thuisituatie (van of bij familie, vrienden, enz.)	915	16.7	298	20.1
Werksituatie	685	12.5	183	12.3
School en kinderopvang	162	3.0	28	1.9
Medereiziger / reis / vakantie <sup>4</sup>	55	1.0	7	0.5
Vlucht <sup>4</sup>	5	0.1	3	0.2
Horeca <sup>4</sup>	78	1.4	1	0.1
Feest (feest, verjaardag, borrel, bruiloft, enz.)	20	0.4	3	0.2
Studentenvereniging/-activiteiten <sup>5</sup>	34	0.6	6	0.4
Vrijtijdsbesteding, zoals sportclub	151	2.8	15	1.0
Religieuze bijeenkomsten	12	0.2	7	0.5
Koor	7	0.1	0	0.0
1e lijn gezondheidszorg / huisarts	11	0.2	4	0.3
2e lijn gezondheidszorg / ziekenhuis	70	1.3	18	1.2
Overige gezondheidszorg	27	0.5	15	1.0
Verpleeghuis of woonzorgcentrum voor ouderen <sup>6</sup>	280	5.1	79	5.3
Woonvoorziening voor mensen met een beperking	108	2.0	36	2.4
Overige woonvoorziening	11	0.2	3	0.2
Dagopvang voor ouderen en mensen met een beperking	9	0.2	1	0.1
Overige dagopvang	4	0.1	1	0.1
Hospice	1	0.0	1	0.1
Uitvaart <sup>4</sup>	2	0.0	2	0.1
Overig	67	1.2	24	1.6

<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 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.

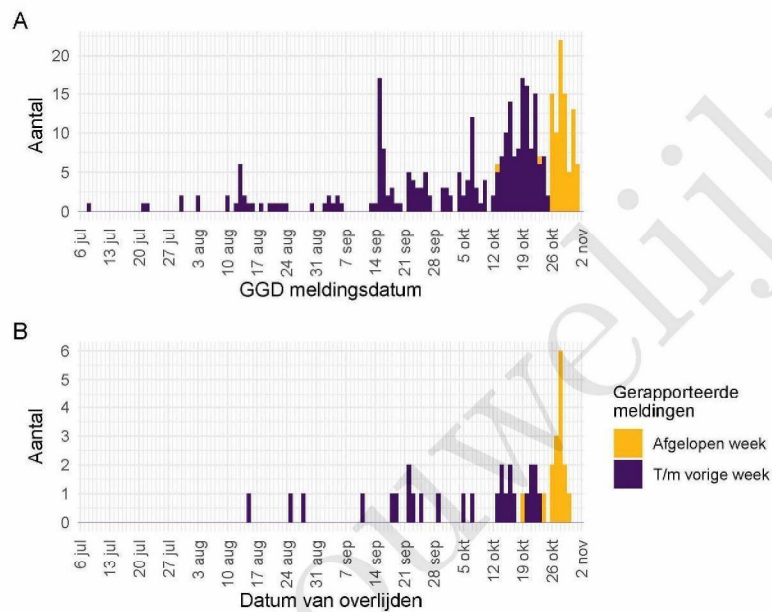
<sup>6</sup> Vanaf 22 oktober 2020 wordt de setting 'verpleeghuis' niet meer automatisch toegewezen aan verpleeghuisbewoners woonachtig in een besmette locatie. Hierdoor is het percentage meldingen met de setting 'verpleeghuis' lager, maar wel representatiever.

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

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 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 Hollands-Midden

### 9.1 Resultaten uit bron- en contactonderzoek

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

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

9 BRON- EN CONTACTONDERZOEK VAN COVID-19 MELDINGEN AAN DE GGD  
HOLLANDS-MIDDEN

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	18	—	—	18	100.0	16	94.1
28	19	2	10.5	19	100.0	17	100.0
29	56	16	28.6	56	100.0	44	89.8
30	96	30	31.2	96	100.0	79	94.0
31	124	48	38.7	124	100.0	84	94.4
32	188	49	26.1	186	98.9	74	71.2
33	161	30	18.6	159	98.8	91	89.2
34	145	27	18.6	144	99.3	103	92.8
35	129	19	14.7	129	100.0	99	87.6
36	219	47	21.5	214	97.7	114	73.1
37	413	46	11.1	397	96.1	171	57.4
38	800	60	7.5	759	94.9	191	45.9
39	1072	79	7.4	1054	98.3	241	53.0
40	1390	89	6.4	1325	95.3	229	52.9
41	2223	42	1.9	1454	65.4	297	62.9
42	3088	81	2.6	2462	79.7	148	45.7
43	3728	192	5.2	3381	90.7	267	41.3
44	3485	314	9.0	2990	85.8	632	65.4

<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  
HOLLANDS-MIDDEN

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>	Week-nummer <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	95	5.3	2	2.1	
	28	115	6.1	1	0.9	
	29	240	4.3	26	10.8	
	30	363	3.8	41	11.3	
	31	353	2.8	38	10.8	
	32	341	1.8	46	13.5	
	33	396	2.5	24	6.1	
	34	457	3.2	32	7.0	
	35	472	3.7	34	7.2	
	36	523	2.4	63	12.0	
	37	728	1.8	77	10.6	
	Huisgenoten	27	34	1.9	1	2.9
		28	37	1.9	0	0.0
29		69	1.2	14	20.3	
30		141	1.5	24	17.0	
31		158	1.3	31	19.6	
32		151	0.8	33	21.9	
33		207	1.3	18	8.7	
34		235	1.6	21	8.9	
35		201	1.6	18	9.0	
36		233	1.1	38	16.3	
Overige nauwe contacten	37	496	1.2	59	11.9	
	27	61	3.4	1	1.6	
	28	78	4.1	1	1.3	
	29	169	3.0	12	7.1	
	30	218	2.3	17	7.8	
	31	193	1.6	7	3.6	
	32	188	1.0	13	6.9	
	33	186	1.2	6	3.2	
	34	222	1.5	11	5.0	
	35	271	2.1	16	5.9	
36	289	1.4	25	8.7		
37	230	0.6	17	7.4		

<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  
HOLLANDS-MIDDEN

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	224	12.4
	28	155	8.2
	29	58	1.0
	30	324	3.4
	31	246	2.0
	32	147	0.8
	33	190	1.2
	34	232	1.6
	35	271	2.1
	36	963	4.5
	37	1491	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  
HOLLANDS-MIDDEN

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  
HOLLANDS-MIDDEN

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	95	93	97.9	78	87.6	35	42.7	
	28	115	94	81.7	75	85.2	52	68.4	
	29	240	232	96.7	139	85.3	128	74.0	
	30	363	350	96.4	275	90.2	224	70.2	
	31	353	335	94.9	268	91.8	218	73.6	
	32	341	311	91.2	202	75.1	145	54.5	
	33	396	373	94.2	284	87.9	213	61.7	
	34	457	440	96.3	349	93.8	220	64.9	
	35	472	462	97.9	418	96.8	329	78.0	
	36	523	496	94.8	416	93.5	300	73.2	
	37	728	692	95.1	574	89.4	348	56.1	
	Huisgenoten	27	34	34	100.0	28	82.4	15	50.0
		28	37	34	91.9	23	67.6	12	41.4
29		69	64	92.8	42	87.5	38	74.5	
30		141	138	97.9	100	86.2	84	68.3	
31		158	154	97.5	109	87.9	97	78.2	
32		151	140	92.7	91	77.8	49	43.0	
33		207	197	95.2	155	89.1	130	69.1	
34		235	226	96.2	179	91.8	106	61.6	
35		201	199	99.0	185	95.4	137	72.9	
36		233	223	95.7	180	93.8	129	77.2	
37		496	481	97.0	407	89.8	251	55.9	
Overige nauwe contacten		27	61	59	96.7	50	90.9	20	38.5
		28	78	60	76.9	52	96.3	40	85.1
	29	169	167	98.8	96	84.2	90	74.4	
	30	218	211	96.8	175	92.6	139	71.3	
	31	193	180	93.3	159	94.6	120	70.2	
	32	188	170	90.4	110	72.8	96	63.6	
	33	186	173	93.0	127	87.0	82	53.2	
	34	222	214	96.4	170	96.0	114	68.3	
	35	271	263	97.0	233	97.9	192	82.1	
	36	289	272	94.1	235	93.3	170	70.2	
37	230	210	91.3	167	88.4	97	56.7		

<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 Hollands-Midden 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 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	2290	43	1.9
24	3420	63	1.8
25	3880	38	1.0
26	3925	14	0.4
27	4005	20	0.5
28	4295	19	0.4
29	5218	62	1.2
30	6978	88	1.3
31	5898	112	1.9
32	4726	181	3.8
33	4604	150	3.3
34	6208	121	1.9
35	6527	124	1.9
36	6805	231	3.4
37	8410	416	4.9
38	10118	681	6.7
39	11743	978	8.3
40	11847	1270	10.7
41	12421	869	7.0
42	14444	2279	15.8
43	16172	3331	20.6
44 <sup>1</sup>	13394	2375	17.7
Totaal	167328	13465	8.0

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

## 10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD HOLLANDS-MIDDEN 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	9	859	1.0	0	15	0.0
Kinderen 4-11 jaar	165	5382	3.1	33	142	23.2
Kinderen 12-17 jaar	1012	16154	6.3	169	952	17.8
Zorgmedewerkers	883	12498	7.1	191	1211	15.8
Onderwijs/kinderopvang	729	10620	6.9	111	953	11.6
Mantelzorgers	23	403	5.7	6	41	14.6
Horeca	269	2733	9.8	22	159	13.8
Handhaving	126	1481	8.5	30	170	17.6
Contactberoep	1367	16602	8.2	270	1631	16.6
Overig/onbekend	8258	97855	8.4	1459	7897	18.5
Getest ihkv BCO <sup>2</sup>	624	2741	22.8	84	223	37.7
Totaal	13465	167328	8.0	2375	13394	17.7

<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 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
40	8536	4332	50.7
41	6552	3125	47.7
42	11402	7576	66.4
43	13535	5784	42.7
44 <sup>1</sup>	11760	4594	39.1
Totaal	51785	25411	49.1

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

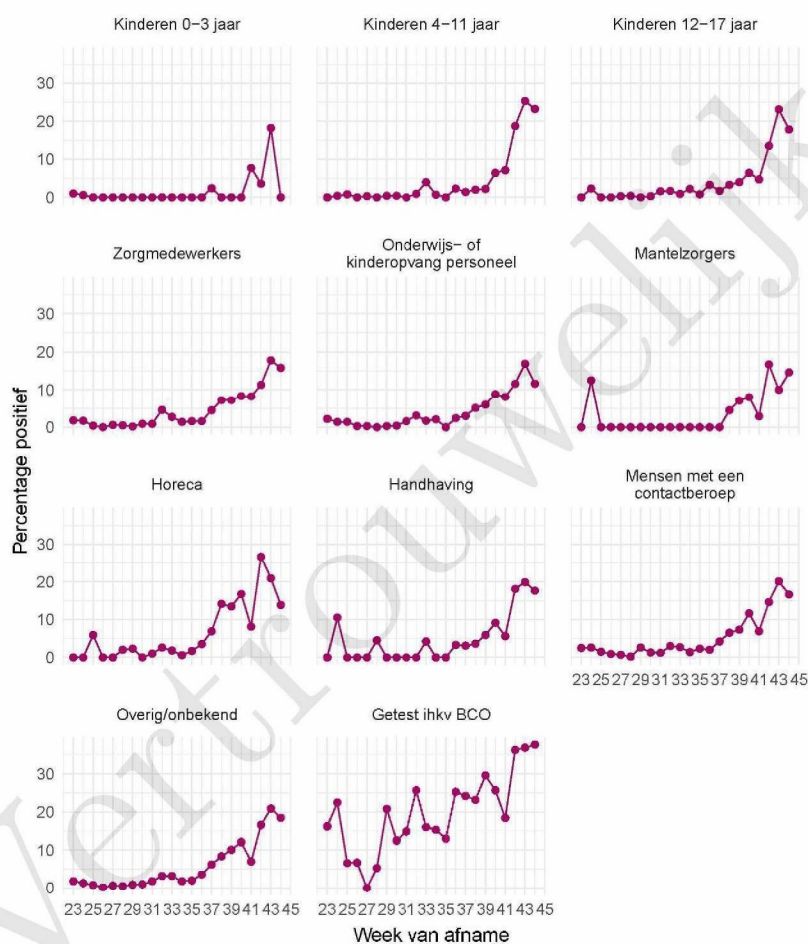
## 10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD HOLLANDS-MIDDEN VANAF 1 JUNI



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.

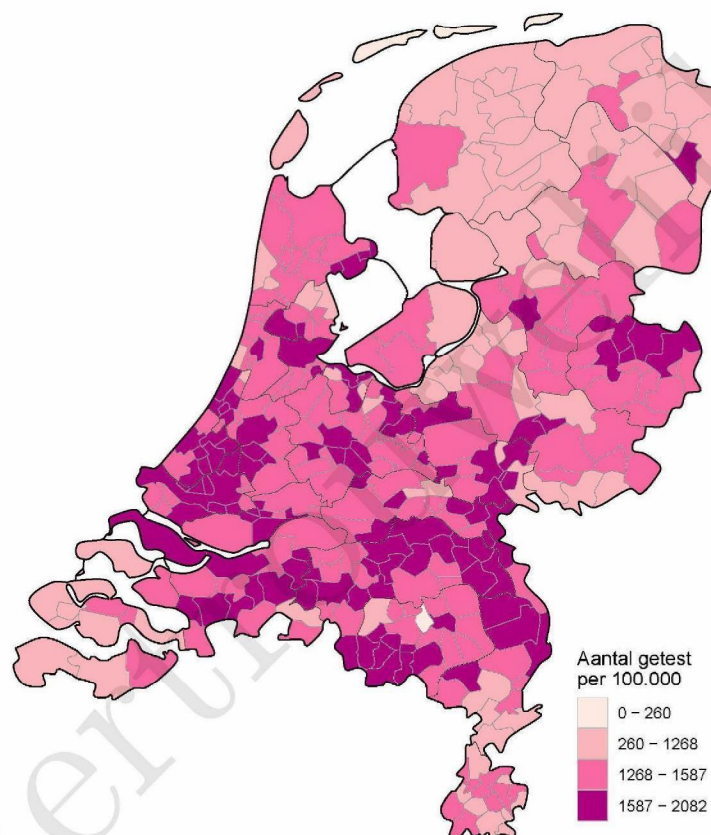
<sup>1</sup> Vanaf 19 september is het testbeleid voor kleine kinderen (0 tot 4 jaar) en kinderen die op de basisschool zitten veranderd. Een leeg figuur betekent dat er in de betreffende periode geen meldingen waren.

## 10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD HOLLANDS-MIDDEN 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.



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 HOLLANDS-MIDDEN 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	13	697	1.9	15	582	2.6
5-9	67	1611	4.2	50	1477	3.4
10-14	241	4847	5.0	232	4347	5.3
15-19	651	7510	8.7	731	8179	8.9
20-24	872	7325	11.9	1001	10262	9.8
25-29	577	6829	8.4	662	9617	6.9
30-34	460	7149	6.4	588	10125	5.8
35-39	454	6690	6.8	491	9246	5.3
40-44	435	5679	7.7	522	7801	6.7
45-49	482	4805	10.0	595	6794	8.8
50-54	580	4868	11.9	633	6529	9.7
55-59	537	4159	12.9	537	5929	9.1
60-64	403	3793	10.6	339	4934	6.9
65-69	233	2778	8.4	233	3296	7.1
70-74	174	2063	8.4	181	2375	7.6
75-79	93	1011	9.2	97	1151	8.4
80-84	48	504	9.5	55	611	9.0
85-89	16	183	8.7	18	195	9.2
90-94	2	48	4.2	12	58	20.7
95+	9	24	37.5	12	26	46.2
Niet vermeld	0	0	0.0	0	0	0.0
Totaal	6347	72573	8.7	7004	93534	7.5

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

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

Afnamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
	40	2
	41	9
	42	0
	43	3
	44	3
	40	78
	41	3
	42	8
	43	21
	44	8
	40	127
	41	113
	42	134
	43	126
	44	131
	40	481
	41	532
	42	493
	43	475
	44	0
	40	141
	41	106
	42	129
	43	121
	44	124
	40	0
	41	0
	42	324
	43	357
	44	355
	40	432
	41	285
	42	0
	43	0
	44	0
	40	0
	41	0
	42	0
	43	0
	44	375
	40	1444
	41	1077
	42	1408
	43	1331
	44	1340
	40	0

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

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

Afnaamlocatie	Afspraak week	Aantal getest
	41	0
	42	0
	43	0
	44	2772
	40	1931
	41	1271
	42	1452
	43	1494
	44	0
	40	1484
	41	1703
	42	2947
	43	2736
	44	2267
	40	0
	41	0
	42	6034
	43	7864
	44	5495
	40	4459
	41	2667
	42	0
	43	0
	44	0

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

Leeftijdsgroep	Totaal gemeld GGD	% GGD	Totaal gemeld Nederland	% Nederland
Totaal gemeld	3578		59411	
0-4	5	0.1	74	0.1
5-9	38	1.1	347	0.6
10-14	145	4.1	2015	3.4
15-19	266	7.4	4793	8.1
20-24	338	9.4	5477	9.2
25-29	292	8.2	4885	8.2
30-34	272	7.6	4655	7.8
35-39	273	7.6	4239	7.1
40-44	263	7.4	4187	7.0
45-49	328	9.2	5102	8.6
50-54	346	9.7	5814	9.8
55-59	283	7.9	5066	8.5
60-64	221	6.2	3791	6.4
65-69	157	4.4	2511	4.2
70-74	124	3.5	2051	3.5
75-79	74	2.1	1437	2.4
80-84	66	1.8	1288	2.2
85-89	48	1.3	964	1.6
90-94	24	0.7	522	0.9
95+	15	0.4	180	0.3
Niet vermeld	0	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
Thuisituatie (huisgenoten en partner, niet samenwonend)	13348	57.5	901	60.6
Bezoek in de thuisituatie (van of bij familie, vrienden, enz.)	4690	20.2	298	20.1
Werksituatie	3341	14.4	183	12.3
Verpleeghuis of woonzorgcentrum voor ouderen	1033	4.5	79	5.3
Woonvoorziening voor mensen met een beperking	250	1.1	36	2.4
School en kinderopvang	672	2.9	28	1.9
Overig	307	1.3	24	1.6
2e lijn gezondheidszorg / ziekenhuis	305	1.3	18	1.2
Overige gezondheidszorg	239	1.0	15	1.0
Vrijtijdsbesteding, zoals sportclub	326	1.4	15	1.0

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