



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

Epidemiologische situatie COVID-19 in GGD Hart voor Brabant

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

Samenvatting

Tot en met 2 november 10:00 uur zijn er in GGD Hart voor Brabant in totaal 23558 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn 1606 van de gemelde patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 973 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 Hart voor Brabant vanaf 27 februari 2020	3
2 COVID-19 meldingen aan de GGD Hart voor Brabant vanaf 6 juli 2020	4
3 Top vijf gemeenten in de afgelopen week	6
4 Leeftijdsverdeling en man-vrouwverdeling van bij GGD Hart voor Brabant gemelde COVID-19 patiënten in de afgelopen week	7
5 Reishistorie van bij GGD Hart voor Brabant gemelde COVID-19 patiënten vanaf 6 juli 2020 en in de afgelopen week	8
6 Beroep van bij GGD Hart voor Brabant gemelde COVID-19 patiënten vanaf 6 juli 2020 en in de afgelopen week	9
7 Setting van mogelijke besmetting van bij GGD Hart voor Brabant 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 Hart voor Brabant	14
9.1 Resultaten uit bron- en contactonderzoek	14
10 SARS-CoV-2 testen afgenomen door de GGD Hart voor Brabant vanaf 1 juni	20
11 Vergelijking met landelijke situatie	34

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

1 Samenvatting COVID-19 meldingen van de GGD Hart voor Brabant vanaf 27 februari 2020Tabel 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^{1,2}

Gezondheidsstatus	Totaal	%	Meldingen afgelopen week ³	Gecorrigeerd ⁴	Verskil met vorige week ⁵
Totaal gemeld	23558		5045	-4	5041
Ziekenhuisopname	1606	6.8	58	0	58
Overleden ⁶	973	4.1	29	0	29

¹ 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.

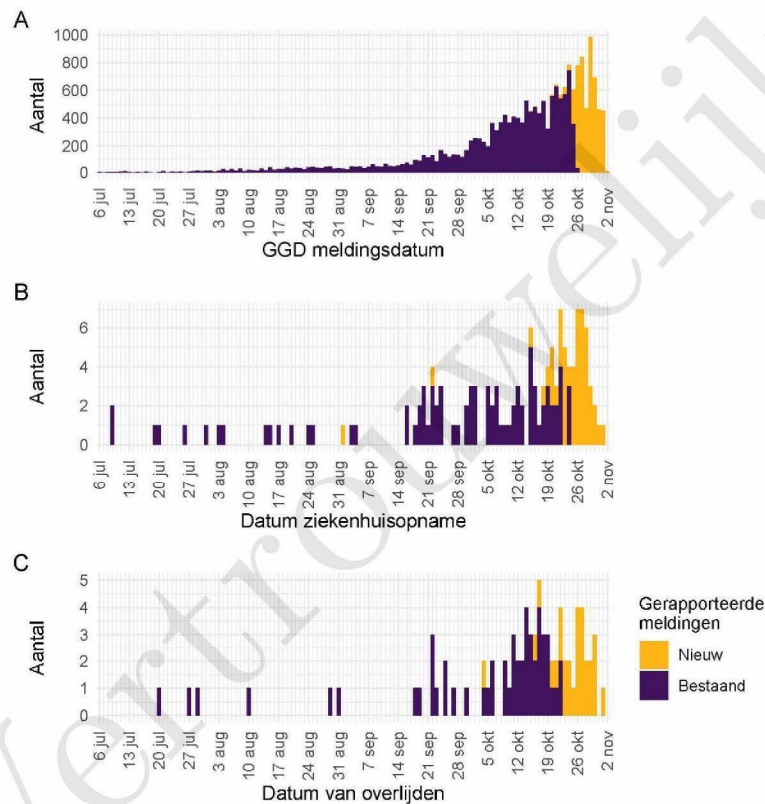
² Meldingen die tussen 26 oktober 10:00 en 2 november 10:00 aan het RIVM zijn gemeld. Dit betreft het aantal meldingen, opnames en overlijdens die in de afgelopen week nieuw aan het RIVM zijn gerapporteerd. Datum van melding aan de GGD, ziekenhuisopname of overlijden kan echter in een andere week vallen.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

³ 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.

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

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

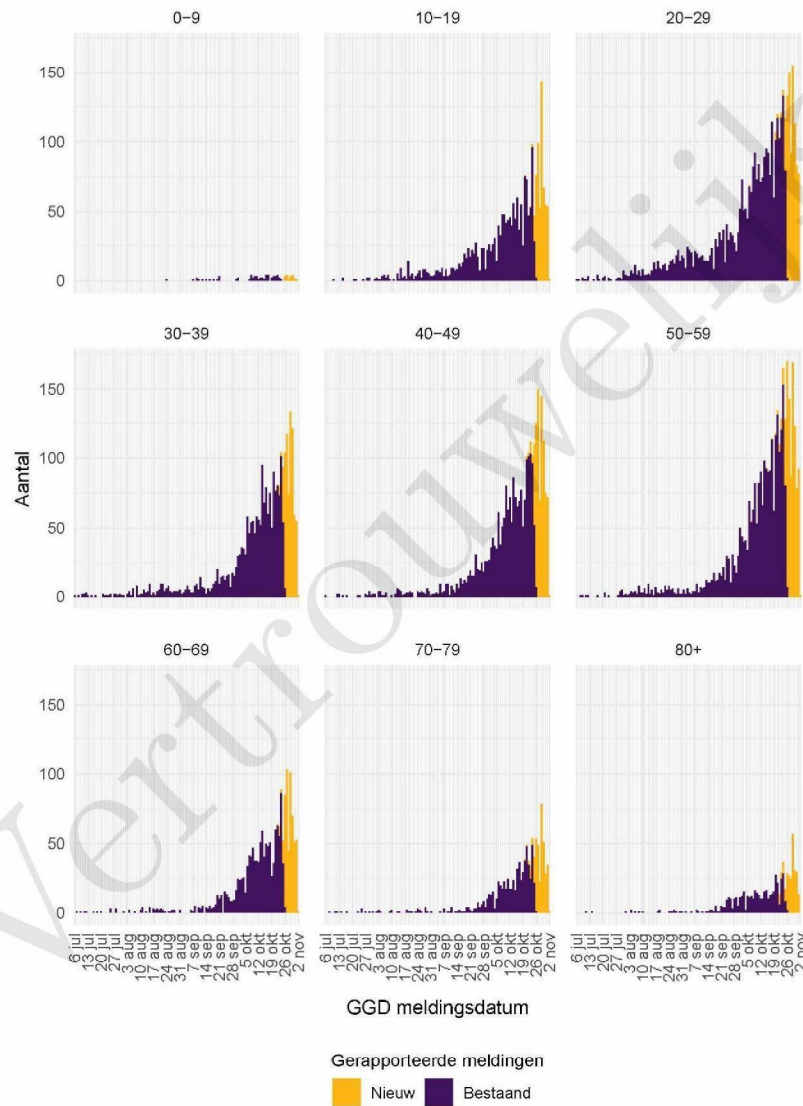
2 COVID-19 meldingen aan de GGD Hart voor Brabant vanaf 6 juli 2020



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 HART VOOR BRABANT 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 Hart voor Brabant het grootste aantal GGD-meldingen ontvangen van COVID-19 patiënten die woonachtig zijn in de onderstaande gemeentes. Dit kunnen dus ook meldingen betreffen van personen die bij een teststraat in een andere GGD-regio zijn getest.

Tabel 2: De vijf gemeenten met het grootste aantal aan de GGD gemelde COVID-19 patiënten in de afgelopen week ^{1,2}

Veiligheidsregio	Gemeente	Aantal meldingen per 100.000	Aantal meldingen	Bevolking 2020
Midden- en West-Brabant	Dongen	591.1	155	26222
Brabant-Noord	Bernheze	563.4	176	31240
Midden- en West-Brabant	Waalwijk	544.9	265	48637
Brabant-Noord	Oss	516.8	475	91915
Brabant-Noord	Haaren	508.0	73	14370

¹ 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.

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

4 LEEFTIJDVERDELING EN MAN-VROUWVERDELING VAN BIJ GGD HART VOOR BRABANT
GEMELDE COVID-19 PATIËNTEN IN DE AFGELOPEN WEEK

4 Leeftijdverdeling en man-vrouwverdeling van bij GGD Hart voor
Brabant gemelde COVID-19 patiënten in de afgelopen week

Tabel 3: Leeftijdverdeling van aan de GGD gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en van overleden COVID-19 patiënten in de afgelopen week^{1,2}

Leeftijdsgroep	Totaal gemeld	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	4688		27		16	
0-4	3	0.1	0	0.0	0	0.0
5-9	15	0.3	0	0.0	0	0.0
10-14	154	3.3	0	0.0	0	0.0
15-19	394	8.4	0	0.0	0	0.0
20-24	449	9.6	0	0.0	0	0.0
25-29	354	7.6	0	0.0	0	0.0
30-34	332	7.1	0	0.0	0	0.0
35-39	332	7.1	1	3.7	0	0.0
40-44	321	6.8	0	0.0	0	0.0
45-49	428	9.1	2	7.4	0	0.0
50-54	453	9.7	1	3.7	1	6.2
55-59	410	8.7	1	3.7	0	0.0
60-64	305	6.5	1	3.7	1	6.2
65-69	204	4.4	3	11.1	1	6.2
70-74	187	4.0	6	22.2	1	6.2
75-79	133	2.8	2	7.4	3	18.8
80-84	107	2.3	7	25.9	3	18.8
85-89	66	1.4	2	7.4	5	31.2
90-94	35	0.7	1	3.7	1	6.2
95+	5	0.1	0	0.0	0	0.0
Niet vermeld	1	0.0	0	0.0	0	0.0

¹ Betreft het aantal COVID-19 patiënten met een datum van melding aan de GGD, opnamedatum of datum van overlijden in de periode van 26 oktober 10:01 t/m 2 november 10:00 uur.

² 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^{1,2}

Geslacht	Totaal gemeld	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	4688		27		16	
Man	2217	47.3	15	55.6	11	68.8
Vrouw	2471	52.7	12	44.4	5	31.2
Niet vermeld	0	0.0	0	0.0	0	0.0

¹ Betreft het aantal COVID-19 patiënten met een datum van melding aan de GGD, opnamedatum of datum van overlijden in de periode van 26 oktober 10:01 t/m 2 november 10:00 uur.

² 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 HART VOOR BRABANT GEMELDE COVID-19 PATIËNTEN VANAF 6 JULI 2020 EN IN DE AFGELOPEN WEEK

5 Reishistorie van bij GGD Hart voor Brabant gemelde COVID-19 patiënten vanaf 6 juli 2020 en in de afgelopen week

Tabel 5: Aantal aan de GGD gemelde COVID-19 patiënten die in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte in het buitenland zijn geweest¹

	Vanaf 6 juli		Afgelopen week ²	
	Aantal	%	Aantal	%
Totaal gemeld	18718		5045	
Reishistorie	627	3.3	37	0.7
Geen reishistorie	14389	76.9	3508	69.5
Niet vermeld	3702	19.8	1500	29.7

¹ Of een COVID-19 patiënt wel of geen reishistorie heeft, wordt vanaf 31 augustus 2020 bepaald door de volgende criteria: a) De patiënt heeft bij de GGD aangegeven een reishistorie te hebben en b) er zit maximaal 14 dagen tussen de terugkomst dag en de eerste ziektedag van de patiënt.

² 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 ¹	
	Aantal	%	Aantal	%
Frankrijk	105	16.7	5	13.5
België	92	14.7	10	27.0
Duitsland	92	14.7	3	8.1
Spanje	89	14.2	2	5.4
Turkije	44	7.0	1	2.7
Griekenland	42	6.7	1	2.7
Italië	41	6.5	2	5.4
Hongarije	35	5.6	0	0.0
Polen	34	5.4	4	10.8
Oostenrijk	24	3.8	1	2.7
Malta	17	2.7	0	0.0
Luxemburg	15	2.4	2	5.4
Curaçao	9	1.4	3	8.1
Portugal	8	1.3	1	2.7
Roemenië	7	1.1	1	2.7
Overig	83	13.2	4	10.8

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

6 BEROEP VAN BIJ GGD HART VOOR BRABANT GEMELDE COVID-19 PATIËNTEN VANAF 6 JULI 2020 EN IN DE AFGELOPEN WEEK

6 Beroep van bij GGD Hart voor Brabant gemelde COVID-19 patiënten vanaf 6 juli 2020 en in de afgelopen week

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

Beroep	Vanaf 6 juli		Afgelopen week ¹	
	Aantal	%	Aantal	%
Totaal gemeld met beroep	18718		5045	
Afvalverwerking	10	0.1	4	0.1
Buitenland	2	0.0	0	0.0
Gezondheidsmedewerker	1903	10.2	451	8.9
Groenvoorziening	27	0.1	9	0.2
Horecamedewerker	431	2.3	61	1.2
Klinisch laboratorium	16	0.1	3	0.1
Landbouw	40	0.2	8	0.2
N.v.t. (kinderen, gepensioneerden, werkzoekenden)	4359	23.3	1177	23.3
Onderwijs	940	5.0	194	3.8
Overige contactberoepen	607	3.2	107	2.1
Schoonmaakbranche	97	0.5	23	0.5
Seksindustrie	0	0.0	0	0.0
Transport	156	0.8	41	0.8
Werk met dieren of dierlijke producten	89	0.5	16	0.3
Onbekend	3192	17.1	1254	24.9
Andere sector	6849	36.6	1697	33.6

¹ 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 HART VOOR BRABANT GEMELDE COVID-19 PATIËNTEN VANAF 6 JULI 2020 EN IN DE AFGELOPEN WEEK*

7 Setting van mogelijke besmetting van bij GGD Hart voor Brabant 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 ziektegevallen¹

Gerelateerde ziektegevallen aanwezig	Vanaf 6 juli		Afgelopen week ²	
	Aantal	%	Aantal	%
Totaal gemeld	18718		5045	
Ja, setting vermeld	6474	34.6	1627	32.2
Ja, setting niet vermeld	1422	7.6	142	2.8
Ja, setting onbekend	43	0.2	9	0.2
Nee	7052	37.7	1780	35.3
Niet vermeld	3727	19.9	1487	29.5

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

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

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

Tabel 9: Vermelde mogelijke settings van besmetting van aan de GGD gemelde COVID-19 patiënten waarbij sprake is van gerelateerde gevallen^{1,2}

Setting	Vanaf 6 juli		Afgelopen week ³	
	Aantal	%	Aantal	%
Thuisituatie (huisgenoten en partner, niet samenwonend)	3637	56.2	907	55.7
Bezoek in de thuisituatie (van of bij familie, vrienden, enz.)	1167	18.0	374	23.0
Werksituatie	925	14.3	269	16.5
School en kinderopvang	214	3.3	37	2.3
Medereiziger / reis / vakantie ⁴	189	2.9	5	0.3
Vlucht ⁴	7	0.1	0	0.0
Horeca ⁴	196	3.0	7	0.4
Feest (feest, verjaardag, borrel, bruiloft, enz.)	88	1.4	9	0.6
Studentenvereniging/-activiteiten ⁵	95	1.5	3	0.2
Vrijtijdsbesteding, zoals sportclub	216	3.3	12	0.7
Religieuze bijeenkomsten	15	0.2	5	0.3
Koor	9	0.1	0	0.0
1e lijn gezondheidszorg / huisarts	17	0.3	1	0.1
2e lijn gezondheidszorg / ziekenhuis	60	0.9	16	1.0
Overige gezondheidszorg	53	0.8	20	1.2
Verpleeghuis of woonzorgcentrum voor ouderen ⁶	202	3.1	40	2.5
Woonvoorziening voor mensen met een beperking	59	0.9	17	1.0
Overige woonvoorziening	49	0.8	14	0.9
Dagopvang voor ouderen en mensen met een beperking	27	0.4	6	0.4
Overige dagopvang	7	0.1	1	0.1
Hospice	3	0.0	1	0.1
Uitvaart ⁴	18	0.3	5	0.3
Overig	185	2.9	36	2.2

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

² Per patiënt kunnen meerdere settings gerapporteerd zijn. De percentages in Tabel 9 worden berekend ten opzichte van het aantal patiënten waarbij sprake is van gerelateerde gevallen en tenminste één setting is vermeld (Tabel 8).

³ Meldingen die tussen 26 oktober 10:00 en 2 november 10:00 aan het RIVM zijn gemeld.

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

⁵ Vanaf 1 juli is deze setting gestructureerd nagevraagd.

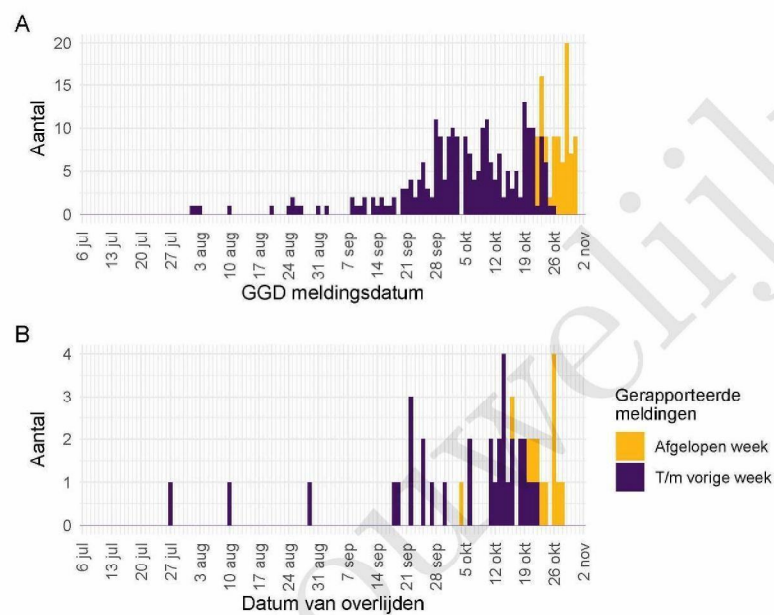
⁶ Vanaf 22 oktober 2020 wordt de setting 'verpleeghuis' niet meer automatisch toegewezen aan verpleeghuisbewoners woonachtig in een besmette locatie. Hierdoor is het percentage meldingen met de setting 'verpleeghuis' lager, maar wel representatiever.

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 2020¹. (A) Aantal gemelde verpleeghuis- en woonzorgcentrumbewoners, naar GGD meldingsdatum. (B) Aantal overleden verpleeghuis- en woonzorgcentrumbewoners, naar datum van overlijden.

¹ Vanaf 29 september is de definitie voor verpleeghuis- of woonzorgcentrumbewoner aangepast. Voorheen werd dit afgeleid uit een combinatie van woonlocatie en leeftijd (ouder dan 70) of doordat de GGD aangaf dat de besmetting in een verpleeghuis of woonzorgcentrum voor ouderen had plaats gevonden. Nu wordt door de GGD voor alle 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 Hart voor Brabant

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 HART VOOR BRABANT

Tabel 10: Aantallen aan de GGD gemelde COVID-19 patiënten, aantallen gevonden in het kader van bron- en contactonderzoek en aantallen waarbij contactinventarisatie is uitgevoerd¹

Week	Nieuwe meldingen	Gevonden ihkv BCO ²		Contactinventarisatie uitgevoerd		Contactinventarisatie op tijd ³	
		Aantal	%	Aantal	%	Aantal	%
27	32	—	—	30	93.8	23	92.0
28	34	10	29.4	33	97.1	24	88.9
29	21	7	33.3	21	100.0	14	87.5
30	32	7	21.9	32	100.0	27	96.4
31	71	16	22.5	71	100.0	49	83.1
32	128	21	16.4	128	100.0	93	86.9
33	152	29	19.1	150	98.7	114	87.7
34	207	30	14.5	202	97.6	155	90.1
35	263	69	26.2	256	97.3	185	84.5
36	244	77	31.6	241	98.8	177	89.8
37	339	79	23.3	329	97.1	234	86.0
38	543	120	22.1	528	97.2	351	79.4
39	875	109	12.5	828	94.6	498	70.1
40	1383	122	8.8	1191	86.1	355	47.2
41	2444	102	4.2	2079	85.1	211	20.0
42	3183	107	3.4	2799	87.9	165	10.8
43	4111	135	3.3	3652	88.8	427	15.8
44	4682	311	6.6	3429	73.2	124	7.5

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

² Geen volledige gegevens over week 27.

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

9 BRON- EN CONTACTONDERZOEK VAN COVID-19 MELDINGEN AAN DE GGD HART VOOR BRABANT

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

Soort contact ^{2,3}	Week-nummer ⁴	Contacten ⁵	Gemiddeld aantal contacten per nieuwe COVID-19 melding ⁶	Positief geteste contacten ⁷	% Positief geteste contacten ⁷	
Totaal	27	135	4.5	10	7.4	
	28	91	2.8	7	7.7	
	29	161	7.7	7	4.3	
	30	190	5.9	7	3.7	
	31	330	4.6	32	9.7	
	32	474	3.7	27	5.7	
	33	534	3.6	34	6.4	
	34	844	4.2	57	6.8	
	35	1003	3.9	63	6.3	
	36	1156	4.8	107	9.3	
	37	1326	4.0	132	10.0	
	Huisgenoten	27	44	1.5	7	15.9
		28	33	1.0	0	0.0
29		44	2.1	6	13.6	
30		36	1.1	4	11.1	
31		96	1.4	16	16.7	
32		146	1.1	16	11.0	
33		180	1.2	18	10.0	
34		276	1.4	22	8.0	
35		385	1.5	35	9.1	
36		369	1.5	49	13.3	
37		490	1.5	61	12.4	
Overige nauwe contacten		27	89	3.0	3	3.4
		28	58	1.8	7	12.1
	29	117	5.6	1	0.9	
	30	150	4.7	2	1.3	
	31	233	3.3	15	6.4	
	32	327	2.6	11	3.4	
	33	353	2.4	16	4.5	
	34	566	2.8	35	6.2	
	35	616	2.4	28	4.5	
	36	785	3.3	58	7.4	
	37	833	2.5	71	8.5	

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

² Andere, niet nauwe contacten zijn niet meegenomen in Totaal.

³ Van enkele nauwe contacten is niet bekend wat voor soort contact ze zijn.

⁴ Het weeknummer is gebaseerd op de datum van registratie bij de GGD.

⁵ Het betreft alleen contacten die op individuele basis geregistreerd zijn door de GGD.

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

⁷ 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 HART VOOR BRABANT

Tabel 12: Resultaten uit het bron- en contactonderzoek onder niet nauwe contacten van de bij de GGD gemelde COVID-19 patiënten¹

Soort contact	Weeknummer ²	Contacten	Gemiddeld aantal contacten per nieuwe COVID-19 melding ³
Niet nauwe contacten	27	457	15.2
	28	176	5.3
	29	468	22.3
	30	606	18.9
	31	2366	33.3
	32	2626	20.5
	33	6158	41.1
	34	8295	41.1
	35	8006	31.3
	36	6211	25.8
	37	8376	25.5

¹ Het weeknummer is gebaseerd op de datum van registratie bij de GGD.

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

³ In verband met de monitorperiode van 10 dagen zijn de gegevens over het aantal en percentage positief geteste contacten niet volledig voor de meest recente periode.

Tabel 13: Resultaten uit het bron- en contactonderzoek onder niet nauwe contacten van de bij de GGD gemelde COVID-19 patiënten¹, in Nederland

Soort contact	Weeknummer ²	Contacten	Gemiddeld aantal contacten per nieuwe COVID-19 melding ³
Niet nauwe contacten	27	2571	6.4
	28	2933	6.7
	29	5323	5.8
	30	7306	5.8
	31	12352	5.4
	32	17952	5.0
	33	18137	4.7
	34	19704	5.7
	35	23694	6.9
	36	28998	6.1
	37	48377	6.3

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

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

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

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

9 BRON- EN CONTACTONDERZOEK VAN COVID-19 MELDINGEN AAN DE GGD HART VOOR BRABANT

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

Soort contact ^{1,2}	Weeknummer	Contacten ³	Bereikt	% Bereikt	Op tijd bereikt ⁴	% Op tijd bereikt	Bereikt binnen 5 dagen na 1e ZD index ⁵	% Bereikt binnen 5 dagen na 1e ZD index
Totaal	27	1547	1478	95.5	929	80.4	580	47.2
	28	1694	1601	94.5	861	78.2	741	59.4
	29	3276	3166	96.6	1826	81.4	1461	58.7
	30	4129	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

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

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

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

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

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

9 BRON- EN CONTACTONDERZOEK VAN COVID-19 MELDINGEN AAN DE GGD HART VOOR BRABANT

Tabel 15: Indicatoren van tijdigheid van het bron- en contactonderzoek van de bij de GGD gemelde COVID-19 patiënten

Soort contact ^{1,2}	Weeknummer	Contacten ³	Bereikt	% Bereikt	Op tijd bereikt ⁴	% Op tijd bereikt	Bereikt binnen 5 dagen na 1e ZD index ⁵	% Bereikt binnen 5 dagen na 1e ZD index
Totaal	27	135	125	92.6	92	80.7	60	51.3
	28	91	91	100.0	59	78.7	35	44.9
	29	161	160	99.4	127	95.5	79	63.7
	30	190	170	89.5	131	84.5	77	48.7
	31	330	325	98.5	236	85.8	163	56.4
	32	474	468	98.7	360	84.1	260	58.4
	33	534	526	98.5	415	86.3	276	55.8
	34	844	827	98.0	646	87.5	421	56.4
	35	1003	969	96.6	761	91.4	670	74.1
	36	1156	1080	93.4	864	89.8	641	64.9
	37	1326	1294	97.6	1063	95.2	793	66.8
Huisgenoten	27	44	39	88.6	21	60.0	13	36.1
	28	33	33	100.0	20	66.7	14	48.3
	29	44	44	100.0	32	88.9	18	62.1
	30	36	33	91.7	26	83.9	15	48.4
	31	96	94	97.9	59	72.0	36	42.9
	32	146	144	98.6	109	90.1	85	64.4
	33	180	178	98.9	122	78.2	78	47.6
	34	276	272	98.6	214	87.3	142	57.0
	35	385	372	96.6	288	87.3	253	71.1
	36	369	355	96.2	277	89.1	227	72.1
	37	490	481	98.2	387	94.2	270	62.2
Overige nauwe contacten	27	89	86	96.6	71	89.9	47	58.0
	28	58	58	100.0	39	86.7	21	42.9
	29	117	116	99.1	95	97.9	61	64.2
	30	150	133	88.7	104	86.0	62	50.0
	31	233	230	98.7	177	91.7	127	62.0
	32	327	323	98.8	251	82.0	175	56.1
	33	353	347	98.3	292	90.1	197	59.7
	34	566	553	97.7	430	87.6	278	56.2
	35	616	595	96.6	472	94.0	416	76.2
	36	785	725	92.4	587	90.2	414	61.6
	37	833	811	97.4	675	95.9	522	69.4

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

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

³ Het betreft alleen contacten die op individuele basis geregistreerd zijn door de GGD.

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

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

10 SARS-CoV-2 testen afgenomen door de GGD Hart voor Brabant 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	3213	70	2.2
24	3826	54	1.4
25	4126	44	1.1
26	3621	30	0.8
27	3906	31	0.8
28	4310	26	0.6
29	5305	26	0.5
30	6505	31	0.5
31	5642	66	1.2
32	5408	120	2.2
33	5618	149	2.7
34	8363	227	2.7
35	9870	228	2.3
36	11780	257	2.2
37	12854	315	2.5
38	12795	541	4.2
39	12597	720	5.7
40	13334	1207	9.1
41	16949	2309	13.6
42	16030	2386	14.9
43	20492	4173	20.4
44 ¹	17767	3065	17.3
Totaal	204311	16075	7.9

¹ De gegevens van week 44 zijn nog niet volledig.

10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD HART VOOR BRABANT VANAF 1 JUNI

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

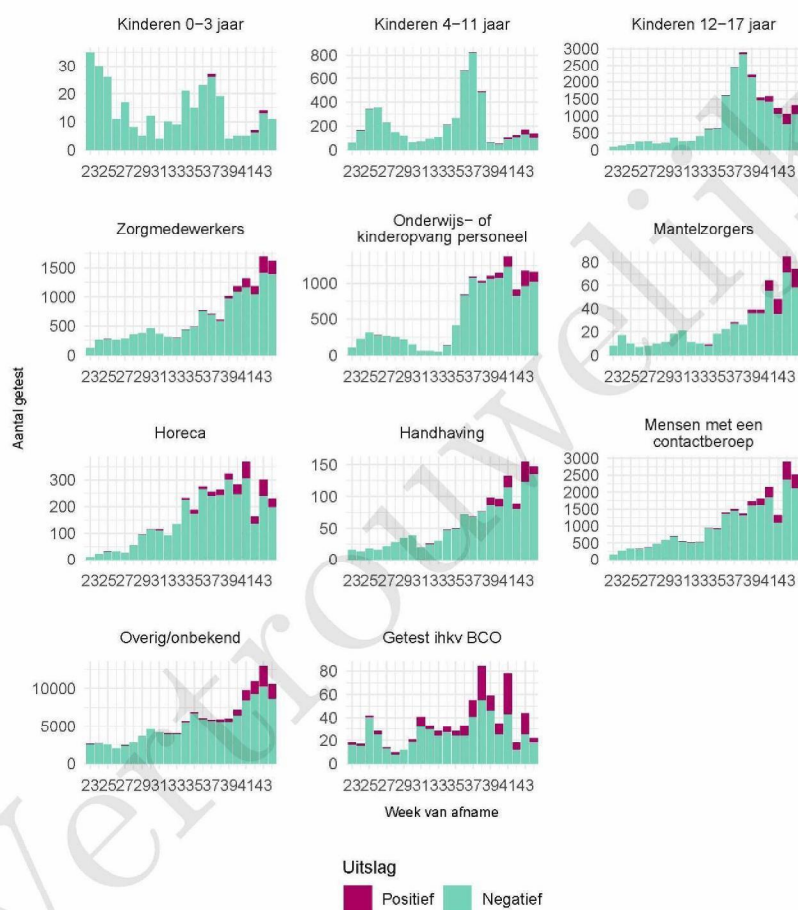
Groep	Vanaf 1 juni			Afgelopen kalender week ¹		
	Aantal positief	Aantal getest	Percentage positief	Aantal positief	Aantal getest	Percentage positief
Kinderen 0-3 jaar	3	318	0.9	0	11	0.0
Kinderen 4-11 jaar	135	4842	2.8	34	135	25.2
Kinderen 12-17 jaar	1169	19654	5.9	270	1311	20.6
Zorgmedewerkers	1029	14342	7.2	228	1620	14.1
Onderwijs/kinderopvang	776	12359	6.3	134	1157	11.6
Mantelzorgers	60	583	10.3	16	74	21.6
Horeca	322	3612	8.9	32	230	13.9
Handhaving	99	1294	7.7	12	147	8.2
Contactberoep	2080	23400	8.9	407	2513	16.2
Overig/onbekend	10224	123155	8.3	1928	10547	18.3
Getest ihkv BCO ²	178	752	23.7	4	22	18.2
Totaal	16075	204311	7.9	3065	17767	17.3

¹ Van 26 oktober tot en met 1 november.² Voor deze personen is geregistreerd dat zij getest zijn in het kader van bron- en contactonderzoek (BCO). Het werkelijk aantal geteste personen vanwege BCO is waarschijnlijk hoger.Tabel 18: Het aantal testen afgenomen bij **volwassenen**, die niet in het kader van bron- en contactonderzoek zijn afgenomen, en waarbij geen beroepsuitvoering in de twee weken voor de test is gespecificeerd in CoronIT.

Weeknummer	Totaal aantal afspraken	Aantal afspraken zonder doelgroep informatie	Percentage zonder doelgroep informatie
23	3203	2397	74.8
24	3963	2389	60.3
25	3628	1866	51.4
26	2977	1327	44.6
27	3117	1506	48.3
28	3433	1622	47.2
29	4241	2081	49.1
30	4546	2422	53.3
31	4703	2706	57.5
32	5139	3034	59.0
33	5387	3108	57.7
34	6450	3629	56.3
35	9064	5247	57.9
36	10130	3821	37.7
37	9884	3495	35.4
38	7051	3158	44.8
39	8766	3139	35.8
40	11783	4842	41.1
41	14489	5870	40.5
42	14816	9184	62.0
43	18993	7995	42.1
44 ¹	18306	7027	38.4
Totaal	174069	81865	47.0

¹ De gegevens van week 44 zijn nog niet volledig.

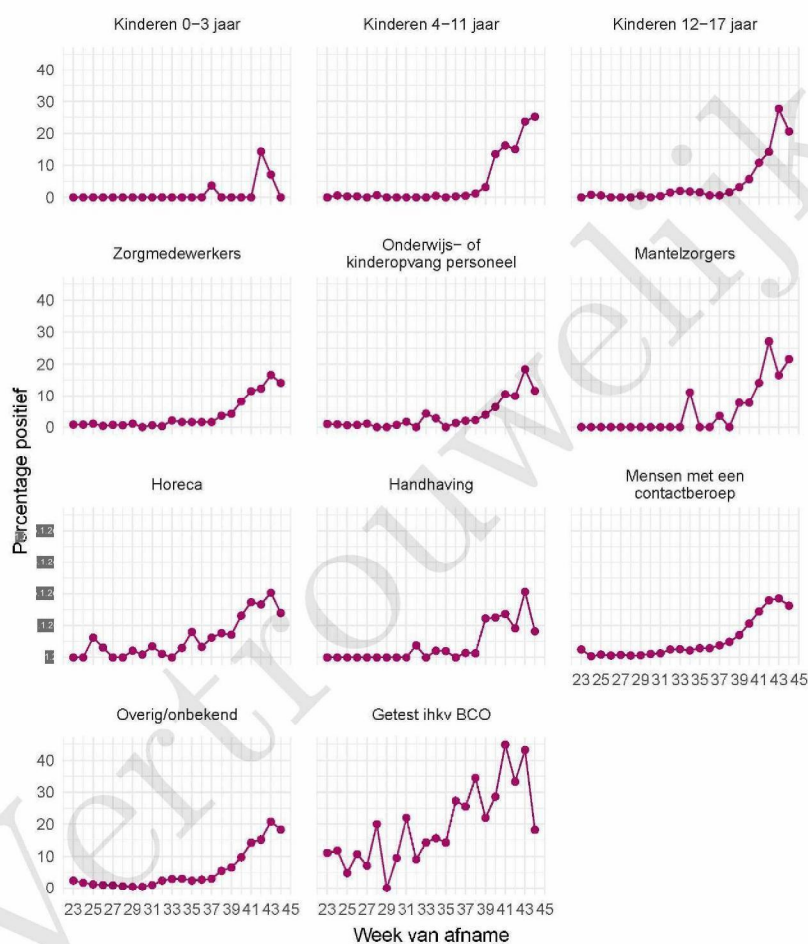
10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD HART VOOR BRABANT VANAF 1 JUNI



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

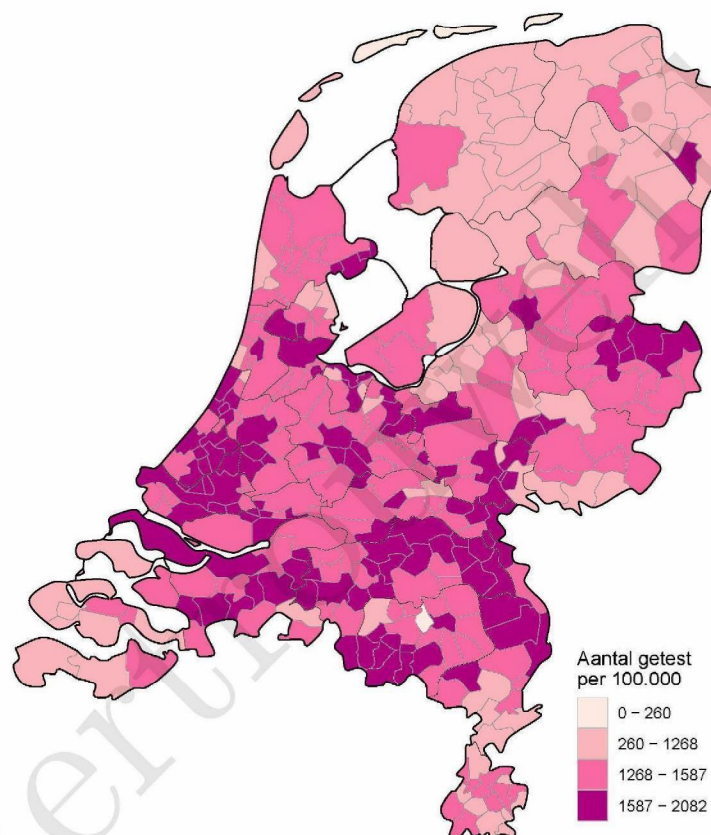
¹ Vanaf 19 september is het testbeleid voor kleine kinderen (0 tot 4 jaar) en kinderen die op de basisschool zitten veranderd. Een leeg figuur betekent dat er in de betreffende periode geen meldingen waren.

10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD HART VOOR BRABANT VANAF 1 JUNI



Figuur 5: Percentage positieve testen per doelgroep en per kalenderweek vanaf 1 juni¹.

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



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 HART VOOR BRABANT VANAF 1 JUNI

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

Leeftijdsgroep	Mannen			Vrouwen		
	Aantal positief	Aantal getest	Percentage positief	Aantal positief	Aantal getest	Percentage positief
0-4	3	249	1.2	2	190	1.1
5-9	23	1261	1.8	28	1095	2.6
10-14	249	5689	4.4	236	4864	4.9
15-19	680	9096	7.5	805	9957	8.1
20-24	970	9231	10.5	1030	11517	8.9
25-29	760	8289	9.2	724	11122	6.5
30-34	602	8454	7.1	642	12377	5.2
35-39	545	8148	6.7	536	11378	4.7
40-44	498	6935	7.2	612	9739	6.3
45-49	607	6190	9.8	750	8457	8.9
50-54	763	6050	12.6	805	8131	9.9
55-59	665	5527	12.0	690	7307	9.4
60-64	516	4852	10.6	478	6531	7.3
65-69	292	3833	7.6	315	4558	6.9
70-74	253	2882	8.8	245	2900	8.4
75-79	142	1519	9.3	152	1605	9.5
80-84	77	775	9.9	100	875	11.4
85-89	33	287	11.5	45	417	10.8
90-94	5	78	6.4	13	132	9.8
95+	8	21	38.1	7	38	18.4
Niet vermeld	0	0	0.0	0	0	0.0
Totaal	7691	89366	8.6	8215	113190	7.3

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

Afnamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
~	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0
	30	0
	31	0
	32	0
	33	0
	34	0
	35	0
	36	0
	37	0
	38	0
	39	0
	40	0
	41	2
	42	3
	43	4
GGD Den Bosch - Thuisbemonstering	44	2
	23	62
	24	43
	25	40
	26	27
	27	55
	28	63
	29	62
	30	79
	31	58
	32	59
	33	43
GGD Rosmalen - Kinderstraat (0-6jr)	34	65
	35	61
	36	93
	37	75
	38	71
	39	94
	40	118
	41	132
	42	124
	43	169
	44	194
	23	0
	24	0

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

Afnamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0
	30	0
	31	0
	32	0
	33	0
	34	0
	35	0
	36	4
	37	89
	38	137
	39	0
	40	0
	41	0
	42	0
	43	0
	44	0
GGD Tilburg - Kinderstraat (0-6jr)	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	18
	37	72
	38	178
	39	0
	40	8
	41	0
	42	0
	43	0
	44	0
GGD Uden - Kinderstraat (0-6jr)	23	0
	24	0
	25	0

10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD HART VOOR BRABANT VANAF 1 JUNI

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

Afnamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0
	30	0
	31	0
	32	0
	33	0
	34	0
	35	0
	5.1.20	
	5.1.20	
	38	155
	39	0
	40	20
	41	0
	42	0
	43	0
	44	0
NB D Cuijk - Grotestraat 95	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	0
	43	2781
	44	3314
NB D Rosmalen - Vliertwijksestraat 36a	23	1321
	24	1574
	25	1525
	26	1412

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

Afnamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
	27	1379
	28	1507
	29	1818
	30	2058
	31	1741
	32	1848
	33	2204
	34	2861
	35	3808
	36	4852
	37	5163
	38	3237
	39	3087
	40	3380
	41	5064
	42	4957
	43	5538
	44	5608
NB D Tilburg - Burgermeester Damstraat	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0
	30	0
	31	1881
	32	2112
	33	2105
	34	2380
	35	3636
	36	3836
	37	3712
	38	2542
	39	3389
	40	4236
	41	3990
	42	3752
	43	4116
	44	4200
NB D Tilburg - Burgermeester Damstraat 7	23	756
	24	998
	25	1102
	26	998
	27	1086

10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD HART VOOR BRABANT VANAF 1 JUNI

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

Afnamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
	28	1293
	29	1378
	30	1412
	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
NB D Uden - Zadelmakersstraat 12	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	838
	29	1228
	30	1311
	31	1311
	32	1487
	33	1585
	34	1939
	35	2566
	36	3871
	37	4136
	38	3270
	39	3114
	40	3457
	41	4875
	42	4919
	43	5407
	44	4329
NB D Uden - Zadelmakersstraat 12 (10 navigeren)	23	1246
	24	1663
	25	1508
	26	1130
	27	1037
	28	0

10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD HART VOOR BRABANT VANAF 1 JUNI

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

Afnamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
	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
PRIO NB D Cuijk - Grotestraat 95	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	0
	43	106
	44	214
PRIO NB D Rosmalen - Vliertwijksestraat 36a	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0

10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD HART VOOR BRABANT VANAF 1 JUNI

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

Afamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
	30	0
	31	0
	32	0
	33	0
	34	0
	35	0
	36	0
	5.1.2e	
	5.1.2e	
	5.1.2e	
	40	800
	41	783
	42	927
	43	815
	44	808
PRIO NB D Tilburg - Burgermeester Damstraat	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
	5.1.2e	
	5.1.2e	
	5.1.2e	
	40	600
	41	562
	42	616
	43	639
	44	663
PRIO NB D Uden - Zadelmakersstraat 12	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0
	30	0

10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD HART VOOR BRABANT VANAF 1 JUNI

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

Afnamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
	31	0
	32	0
	33	0
	34	0
	35	0
	36	1
	37	1
	38	13
	39	5.126
	40	769
	41	773
	42	887
	43	613
	44	535

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	4688		59411	
0-4	3	0.1	74	0.1
5-9	15	0.3	347	0.6
10-14	154	3.3	2015	3.4
15-19	394	8.4	4793	8.1
20-24	449	9.6	5477	9.2
25-29	354	7.6	4885	8.2
30-34	332	7.1	4655	7.8
35-39	332	7.1	4239	7.1
40-44	321	6.8	4187	7.0
45-49	428	9.1	5102	8.6
50-54	453	9.7	5814	9.8
55-59	410	8.7	5066	8.5
60-64	305	6.5	3791	6.4
65-69	204	4.4	2511	4.2
70-74	187	4.0	2051	3.5
75-79	133	2.8	1437	2.4
80-84	107	2.3	1288	2.2
85-89	66	1.4	964	1.6
90-94	35	0.7	522	0.9
95+	5	0.1	180	0.3
Niet vermeld	1	0.0	13	0.0

11 VERGELIJKING MET LANDELIJKE SITUATIE

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

Setting	Aantal Nederland	% Nederland	Aantal GGD	% GGD
Thuisituatie (huisgenoten en partner, niet samenwonend)	13348	57.5	907	55.7
Bezoek in de thuisituatie (van of bij familie, vrienden, enz.)	4690	20.2	374	23.0
Werksituatie	3341	14.4	269	16.5
Verpleeghuis of woonzorgcentrum voor ouderen	1033	4.5	40	2.5
School en kinderopvang	672	2.9	37	2.3
Overig	307	1.3	36	2.2
Overige gezondheidszorg	239	1.0	20	1.2
2e lijn gezondheidszorg / ziekenhuis	305	1.3	16	1.0
Woonvoorziening voor mensen met een beperking	250	1.1	17	1.0
Overige woonvoorziening	140	0.6	14	0.9

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