



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

Epidemiologische situatie COVID-19 in GGD IJsselland

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

Samenvatting

Tot en met 2 november 10:00 uur zijn er in GGD IJsselland in totaal 7448 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn 315 van de gemelde patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 219 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 IJsselland vanaf 27 februari 2020	3
2 COVID-19 meldingen aan de GGD IJsselland vanaf 6 juli 2020	4
3 Top vijf gemeenten in de afgelopen week	6
4 Leeftijdsverdeling en man-vrouwverdeling van bij GGD IJsselland gemelde COVID-19 patiënten in de afgelopen week	7
5 Reishistorie van bij GGD IJsselland gemelde COVID-19 patiënten vanaf 6 juli 2020 en in de afgelopen week	8
6 Beroep van bij GGD IJsselland gemelde COVID-19 patiënten vanaf 6 juli 2020 en in de afgelopen week	9
7 Setting van mogelijke besmetting van bij GGD IJsselland 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 IJsselland	14
9.1 Resultaten uit bron- en contactonderzoek	14
10 SARS-CoV-2 testen afgenomen door de GGD IJsselland vanaf 1 juni	20
11 Vergelijking met landelijke situatie	33

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

1 Samenvatting COVID-19 meldingen van de GGD IJsselland 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^{1,2}

Gezondheidsstatus	Totaal	%	Meldingen afgelopen week ³	Gecorrigeerd ⁴	Verskil met vorige week ⁵
Totaal gemeld	7448		1224	-6	1218
Ziekenhuisopname	315	4.2	6	0	6
Overleden ⁶	219	2.9	7	0	7

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.

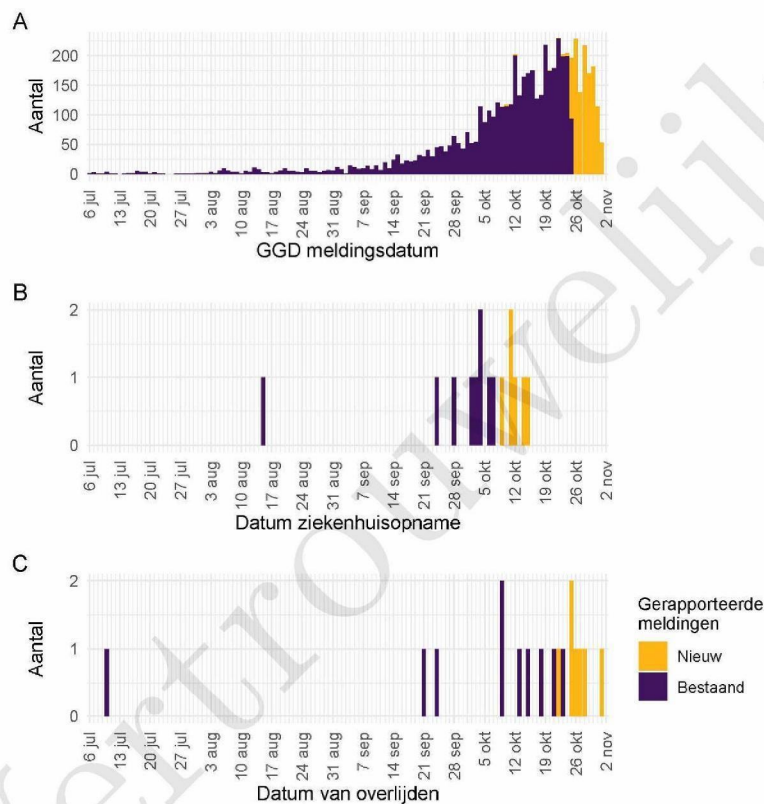
² Meldingen die tussen 26 oktober 10:00 en 2 november 10:00 aan het RIVM zijn gemeld. Dit betreft het aantal meldingen, opnames en overlijdens die in de afgelopen week nieuw aan het RIVM zijn gerapporteerd. Datum van melding aan de GGD, ziekenhuisopname of overlijden kan echter in een andere week vallen. 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 1 sterfgevallen is aangegeven dat COVID-19 niet de directe oorzaak van overlijden is.

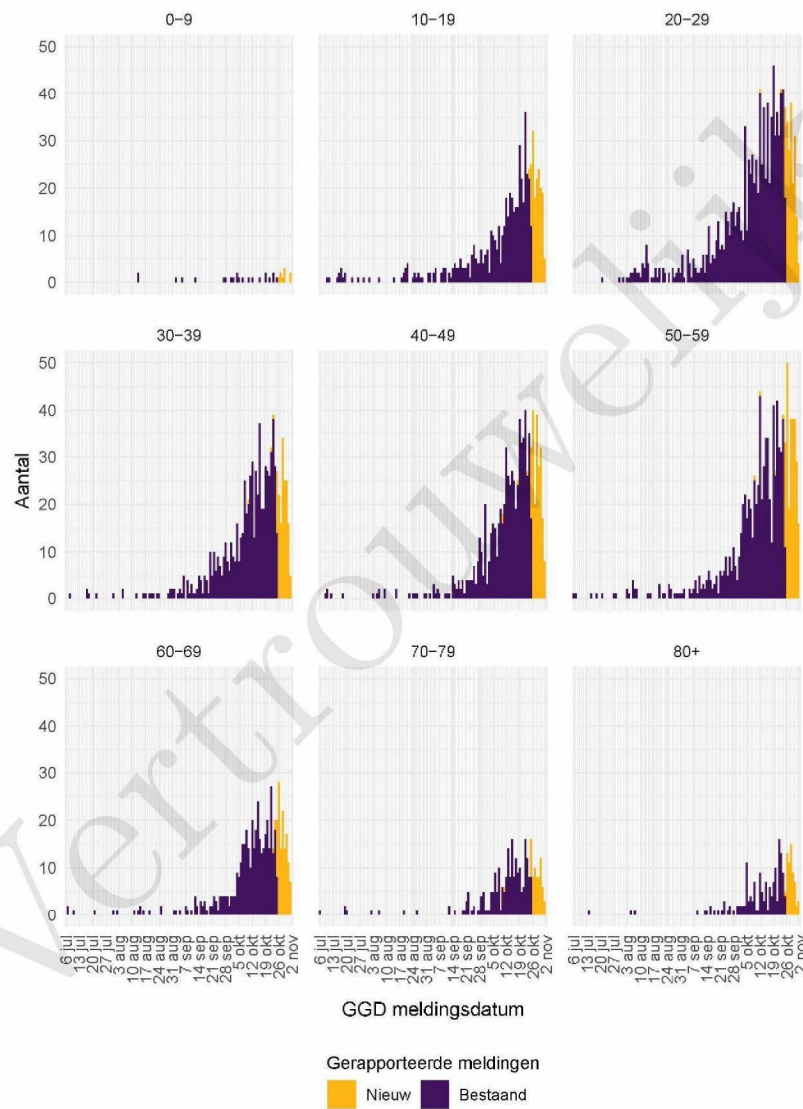
2 COVID-19 meldingen aan de GGD IJsselland vanaf 6 juli 2020



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 IJSELLAND 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 IJsselland 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
IJsselland	Staphorst	309.1	53	17145
IJsselland	Zwartewaterland	304.2	69	22685
IJsselland	Dalfsen	248.4	71	28587
IJsselland	Olst-Wijhe	246.5	45	18252
IJsselland	Ommen	233.2	42	18009

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 IJSELLAND GEMELDE COVID-19 PATIËNTEN IN DE AFGELOPEN WEEK

4 Leeftijdverdeling en man-vrouwverdeling van bij GGD IJsselland 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	1102		0		4	
0-4	1	0.1	0	0.0	0	0.0
5-9	8	0.7	0	0.0	0	0.0
10-14	39	3.5	0	0.0	0	0.0
15-19	101	9.2	0	0.0	0	0.0
20-24	101	9.2	0	0.0	0	0.0
25-29	69	6.3	0	0.0	0	0.0
30-34	70	6.4	0	0.0	0	0.0
35-39	73	6.6	0	0.0	0	0.0
40-44	89	8.1	0	0.0	0	0.0
45-49	95	8.6	0	0.0	0	0.0
50-54	122	11.1	0	0.0	0	0.0
55-59	106	9.6	0	0.0	0	0.0
60-64	69	6.3	0	0.0	0	0.0
65-69	44	4.0	0	0.0	0	0.0
70-74	34	3.1	0	0.0	0	0.0
75-79	21	1.9	0	0.0	0	0.0
80-84	23	2.1	0	0.0	1	25.0
85-89	22	2.0	0	0.0	2	50.0
90-94	12	1.1	0	0.0	1	25.0
95+	3	0.3	0	0.0	0	0.0
Niet vermeld	0	0.0	0	0.0	0	0.0

¹ Betreft het aantal COVID-19 patiënten met een datum van melding aan de GGD, opnamedatum of datum van overlijden in de periode van 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	1102		0		4	
Man	536	48.6	0	0.0	3	75.0
Vrouw	566	51.4	0	0.0	1	25.0
Niet vermeld	0	0.0	0	0.0	0	0.0

¹ Betreft het aantal COVID-19 patiënten met een datum van melding aan de GGD, opnamedatum of datum van overlijden in de periode van 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 IJSSELLAND GEMELDE COVID-19 PATIËNTEN VANAF 6 JULI 2020
EN IN DE AFGELOPEN WEEK

5 Reishistorie van bij GGD IJsselland 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	5616		1224	
Reishistorie	115	2.0	1	0.1
Geen reishistorie	2291	40.8	56	4.6
Niet vermeld	3210	57.2	1167	95.3

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

² Meldingen die tussen 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	%
Duitsland	31	27.0	1	100.0
Frankrijk	19	16.5	0	0.0
Turkije	14	12.2	0	0.0
Spanje	12	10.4	0	0.0
Tsjechië	9	7.8	0	0.0
Italië	7	6.1	0	0.0
Hongarije	6	5.2	0	0.0
België	5	4.3	0	0.0
Curacao	3	2.6	0	0.0
Griekenland	3	2.6	0	0.0
Polen	3	2.6	0	0.0
Portugal	3	2.6	0	0.0
Kosovo	2	1.7	0	0.0
Luxemburg	2	1.7	0	0.0
Aruba	1	0.9	0	0.0
Denemarken	1	0.9	0	0.0
Ecuador	1	0.9	0	0.0
Groot-Brittannië	1	0.9	0	0.0
Irak	1	0.9	0	0.0
Noorwegen	1	0.9	0	0.0
Oekraïne	1	0.9	0	0.0
Oostenrijk	1	0.9	0	0.0
Roemenië	1	0.9	0	0.0
Zweden	1	0.9	0	0.0
Zwitserland	1	0.9	0	0.0

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

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

6 Beroep van bij GGD IJsselland 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	5616		1224	
Afvalverwerking	1	0.0	0	0.0
Buitenland	0	0.0	0	0.0
Gezondheidsmedewerker	337	6.0	9	0.7
Groenvoorziening	7	0.1	0	0.0
Horecamedewerker	46	0.8	0	0.0
Klinisch laboratorium	2	0.0	0	0.0
Landbouw	10	0.2	1	0.1
N.v.t. (kinderen, gepensioneerden, werkzoekenden)	566	10.1	13	1.1
Onderwijs	218	3.9	7	0.6
Overige contactberoepen	101	1.8	1	0.1
Schoonmaakbranche	15	0.3	0	0.0
Seksindustrie	0	0.0	0	0.0
Transport	23	0.4	1	0.1
Werk met dieren of dierlijke producten	21	0.4	1	0.1
Onbekend	3272	58.3	1162	94.9
Andere sector	997	17.8	29	2.4

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 IJSSELLAND GEMELDE COVID-19 PATIËNTEN VANAF 6 JULI 2020 EN IN DE AFGELOPEN WEEK*

7 Setting van mogelijke besmetting van bij GGD IJsselland 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	5616		1224	
Ja, setting vermeld	736	13.1	29	2.4
Ja, setting niet vermeld	517	9.2	4	0.3
Ja, setting onbekend	15	0.3	1	0.1
Nee	1050	18.7	21	1.7
Niet vermeld	3298	58.7	1169	95.5

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 IJSSPELLAND 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)	404	54.9	17	58.6
Bezoek in de thuisituatie (van of bij familie, vrienden, enz.)	105	14.3	4	13.8
Werksituatie	105	14.3	8	27.6
School en kinderopvang	18	2.4	1	3.4
Medereiziger / reis / vakantie ⁴	16	2.2	0	0.0
Vlucht ⁴	2	0.3	0	0.0
Horeca ⁴	22	3.0	0	0.0
Feest (feest, verjaardag, borrel, bruiloft, enz.)	18	2.4	0	0.0
Studentenvereniging/-activiteiten ⁵	7	1.0	0	0.0
Vrijtijdsbesteding, zoals sportclub	33	4.5	1	3.4
Religieuze bijeenkomsten	0	0.0	0	0.0
Koor	1	0.1	0	0.0
1e lijn gezondheidszorg / huisarts	4	0.5	1	3.4
2e lijn gezondheidszorg / ziekenhuis	6	0.8	0	0.0
Overige gezondheidszorg	11	1.5	1	3.4
Verpleeghuis of woonzorgcentrum voor ouderen ⁶	25	3.4	1	3.4
Woonvoorziening voor mensen met een beperking	4	0.5	0	0.0
Overige woonvoorziening	8	1.1	0	0.0
Dagopvang voor ouderen en mensen met een beperking	6	0.8	0	0.0
Overige dagopvang	4	0.5	0	0.0
Hospice	2	0.3	0	0.0
Uitvaart ⁴	2	0.3	0	0.0
Overig	16	2.2	1	3.4

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.

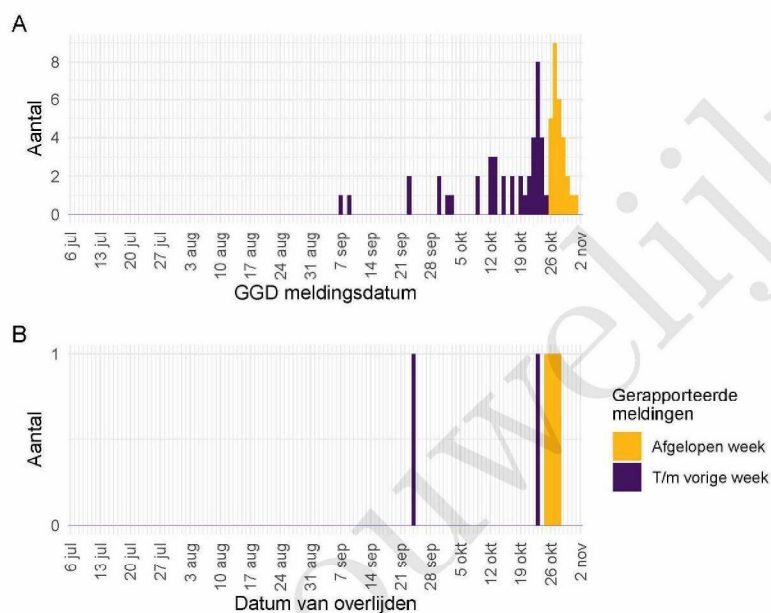
⁶ Vanaf 22 oktober 2020 wordt de setting 'verpleeghuis' niet meer automatisch toegewezen aan verpleeghuisbewoners woonachtig in een besmette locatie. Hierdoor is het percentage meldingen met de setting 'verpleeghuis' lager, maar wel representatiever.

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 IJsselland

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 IJSSELLAND

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	10	—	—	4	40.0	3	100.0
28	13	2	15.4	9	69.2	9	100.0
29	18	8	44.4	18	100.0	12	100.0
30	7	1	14.3	7	100.0	6	100.0
31	10	0	0.0	9	90.0	9	100.0
32	36	13	36.1	36	100.0	27	93.1
33	35	8	22.9	33	94.3	25	100.0
34	36	8	22.2	34	94.4	26	89.7
35	38	10	26.3	36	94.7	29	90.6
36	63	17	27.0	62	98.4	46	93.9
37	84	22	26.2	82	97.6	57	93.4
38	174	39	22.4	169	97.1	127	89.4
39	279	54	19.4	271	97.1	136	74.3
40	450	57	12.7	425	94.4	124	48.2
41	761	86	11.3	723	95.0	86	40.6
42	1104	31	2.8	836	75.7	156	23.5
43	1404	17	1.2	912	65.0	159	19.0
44	1102	4	0.4	681	61.8	113	17.2

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 IJSSELLAND

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	20	5.0	0	0.0	
	28	35	3.9	6	17.1	
	29	80	4.4	7	8.8	
	30	47	6.7	0	0.0	
	31	59	6.6	2	3.4	
	32	151	4.2	11	7.3	
	33	208	6.3	9	4.3	
	34	150	4.4	20	13.3	
	35	151	4.2	16	10.6	
	36	258	4.2	14	5.4	
	37	246	3.0	23	9.3	
	Huisgenoten	27	9	2.2	0	0.0
		28	12	1.3	5	41.7
		29	25	1.4	1	4.0
30		11	1.6	0	0.0	
31		17	1.9	2	11.8	
32		45	1.2	2	4.4	
33		78	2.4	5	6.4	
34		63	1.9	8	12.7	
35		59	1.6	13	22.0	
36		104	1.7	9	8.7	
Overige nauwe contacten	37	90	1.1	13	14.4	
	27	11	2.8	0	0.0	
	28	14	1.6	1	7.1	
	29	52	2.9	6	11.5	
	30	35	5.0	0	0.0	
	31	42	4.7	0	0.0	
	32	106	2.9	9	8.5	
	33	130	3.9	4	3.1	
	34	87	2.6	12	13.8	
	35	85	2.4	3	3.5	
	36	154	2.5	5	3.2	
37	155	1.9	9	5.8		

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 IJSSELLAND

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	14	3.5
	28	153	17.0
	29	180	10.0
	30	87	12.4
	31	22	2.4
	32	309	8.6
	33	64	1.9
	34	143	4.2
	35	433	12.0
	36	419	6.8
	37	335	4.1

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

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

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

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

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

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 IJSSELLAND

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	20	13	65.0	5	38.5	5	38.5	
	28	35	24	68.6	19	86.4	14	60.9	
	29	80	73	91.2	62	96.9	25	41.7	
	30	47	47	100.0	32	82.1	29	74.4	
	31	59	56	94.9	32	86.5	22	55.0	
	32	151	142	94.0	102	94.4	85	73.9	
	33	208	204	98.1	136	88.3	99	66.9	
	34	150	81	54.0	59	100.0	45	71.4	
	35	151	28	18.5	13	86.7	8	57.1	
	36	258	23	8.9	8	72.7	6	60.0	
	37	246	32	13.0	6	85.7	7	87.5	
	Huisgenoten	27	9	9	100.0	2	22.2	2	22.2
		28	12	12	100.0	7	70.0	7	63.6
29		25	23	92.0	22	95.7	3	15.8	
30		11	11	100.0	9	81.8	8	80.0	
31		17	17	100.0	6	66.7	4	40.0	
32		45	38	84.4	29	93.5	23	79.3	
33		78	77	98.7	52	78.8	45	65.2	
34		63	24	38.1	18	100.0	15	78.9	
35		59	19	32.2	9	100.0	8	88.9	
36		104	15	14.4	5	62.5	4	57.1	
37		90	18	20.0	5	100.0	5	100.0	
Overige nauwe contacten		27	11	4	36.4	3	75.0	3	75.0
		28	14	12	85.7	12	100.0	7	58.3
	29	52	49	94.2	39	97.5	22	53.7	
	30	35	35	100.0	23	82.1	21	72.4	
	31	42	39	92.9	26	92.9	18	60.0	
	32	106	104	98.1	73	94.8	62	72.1	
	33	130	127	97.7	84	95.5	54	68.4	
	34	87	57	65.5	41	100.0	30	68.2	
	35	85	9	10.6	4	66.7	0	0.0	
	36	154	8	5.2	3	100.0	2	66.7	
37	155	13	8.4	1	50.0	2	66.7		

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 IJsselland 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	1418	17	1.2
24	1628	20	1.2
25	1829	15	0.8
26	1949	10	0.5
27	2082	12	0.6
28	2202	11	0.5
29	2403	18	0.7
30	3135	8	0.3
31	2670	10	0.4
32	2443	31	1.3
33	2805	38	1.4
34	3620	30	0.8
35	5165	35	0.7
36	6512	59	0.9
37	6348	75	1.2
38	5297	160	3.0
39	5550	252	4.5
40	6116	383	6.3
41	7776	746	9.6
42	6958	774	11.1
43	9193	1232	13.4
44 ¹	7733	905	11.7
Totaal	94832	4841	5.1

¹ De gegevens van week 44 zijn nog niet volledig.

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

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

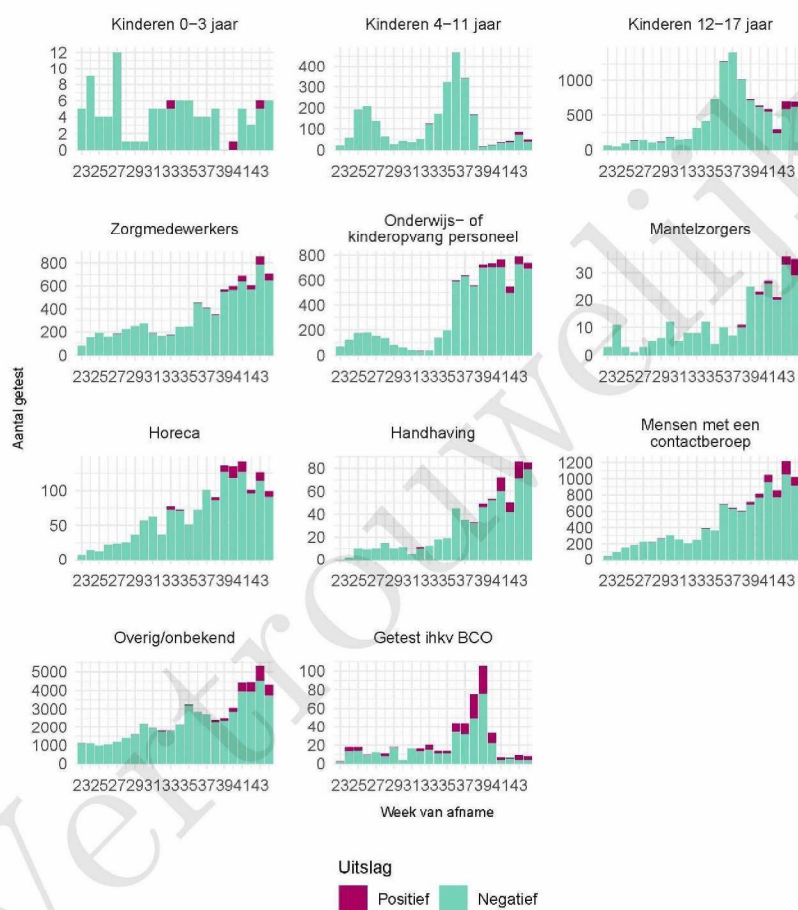
Groep	Vanaf 1 juni			Afgelopen kalender week ¹		
	Aantal positief	Aantal getest	Percentage positief	Aantal positief	Aantal getest	Percentage positief
Kinderen 0-3 jaar	3	99	3.0	0	6	0.0
Kinderen 4-11 jaar	46	2672	1.7	11	49	22.4
Kinderen 12-17 jaar	332	9948	3.3	74	687	10.8
Zorgmedewerkers	294	7743	3.8	61	706	8.6
Onderwijs/kinderopvang	300	7488	4.0	46	738	6.2
Mantelzorgers	13	276	4.7	6	35	17.1
Horeca	76	1496	5.1	8	99	8.1
Handhaving	47	640	7.3	6	85	7.1
Contactberoep	579	10528	5.5	105	1019	10.3
Overig/onbekend	3021	53437	5.7	584	4301	13.6
Getest ihkv BCO ²	130	505	25.7	4	8	50.0
Totaal	4841	94832	5.1	905	7733	11.7

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	1890	1412	74.7
24	2017	1147	56.9
25	2073	934	45.1
26	2304	974	42.3
27	2681	1136	42.4
28	2873	1247	43.4
29	3015	1424	47.2
30	3872	2062	53.3
31	3554	1998	56.2
32	3571	2089	58.5
33	3525	1960	55.6
34	3975	1894	47.6
35	4701	3089	65.7
36	5408	1891	35.0
37	5224	1683	32.2
38	4857	1372	28.2
39	5747	1499	26.1
40	6671	2004	30.0
41	7502	2629	35.0
42	8715	3939	45.2
43	9924	3810	38.4
44 ¹	8987	3372	37.5
Totaal	103086	43565	42.3

¹ De gegevens van week 44 zijn nog niet volledig.

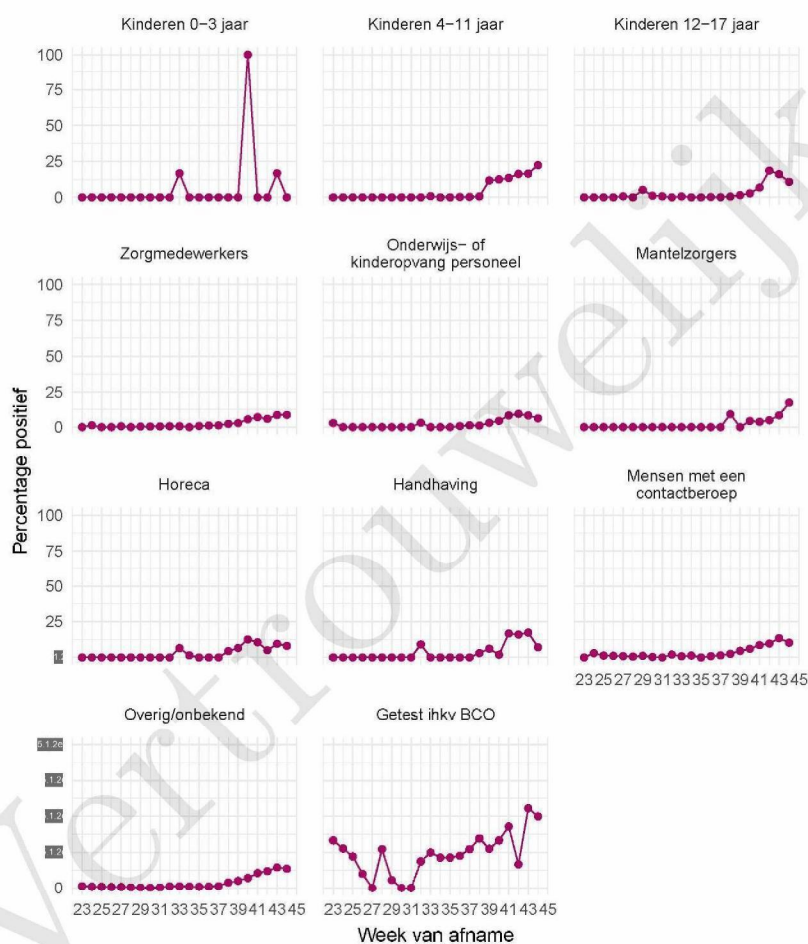
10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD IJSSELAND VANAF 1 JUNI



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

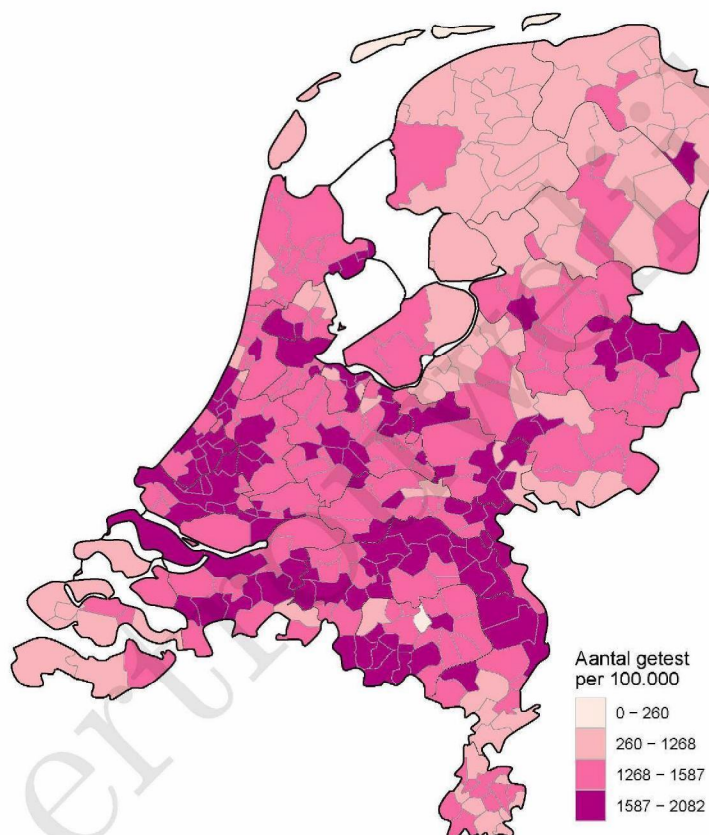
¹ Vanaf 19 september is het testbeleid voor kleine kinderen (0 tot 4 jaar) en kinderen die op de basisschool zitten veranderd. Een leeg figuur betekent dat er in de betreffende periode geen meldingen waren.

10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD IJSSELAND 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 IJSSELLAND 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	96	3.1	3	59	5.1
5-9	11	715	1.5	6	612	1.0
10-14	85	2900	2.9	57	2536	2.2
15-19	232	4595	5.0	218	5128	4.3
20-24	313	4087	7.7	293	5241	5.6
25-29	212	3808	5.6	201	5588	3.6
30-34	202	4287	4.7	197	6364	3.1
35-39	176	3970	4.4	173	5600	3.1
40-44	178	3374	5.3	187	4477	4.2
45-49	170	2840	6.0	190	3894	4.9
50-54	236	2701	8.7	233	3392	6.9
55-59	216	2325	9.3	197	3087	6.4
60-64	170	2028	8.4	125	2700	4.6
65-69	93	1483	6.3	74	1838	4.0
70-74	70	1038	6.7	82	1166	7.0
75-79	43	522	8.2	42	626	6.7
80-84	21	260	8.1	33	334	9.9
85-89	21	122	17.2	23	185	12.4
90-94	4	38	10.5	10	53	18.9
95+	2	15	13.3	2	24	8.3
Niet vermeld	0	0	0.0	0	0	0.0
Totaal	2458	41204	6.0	2346	52904	4.4

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

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

Afnamelocatie	Afspraak week	Aantal getest	
~	23	0	
	24	0	
	25	0	
	26	0	
	27	0	
	28	0	
	29	0	
	30	0	
	31	0	
	32	0	
	33	0	
	34	0	
	35	0	
	36	0	
	37	0	
	38	0	
	39	0	
	40	7	
	41	1	
		5.1.2e	
		5.1.2e	
	GGD IJsselland - Pop-up locatie	22	3
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		1	
		5.1.2e	
	5.1.2e		
GGD IJsselland – Thuisbemonstering	22	56	
	43	91	
	44	3	
	23	0	
	24	0	

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

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	38
	34	47
	35	50
	36	76
	37	85
	38	89
	39	78
	40	111
	41	113
	42	236
	43	114
	44	157
	45	147
OV D Deventer - Hannoverstraat 2	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0
	30	0
	31	0
	32	0
	33	401
	34	1235
	35	1615
	36	2279
	37	2111
	38	2384
	39	2943
	40	3324
	41	3223
	42	3363
	43	3894
	44	3558
OV D Deventer - Schonenvaardersstraat 5	23	686
	24	660
	25	755

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

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

Afamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
	26	981
	27	1160
	28	1101
	29	1169
	30	1138
	31	1152
	32	1105
	33	694
	34	0
	35	0
	36	0
	37	0
	38	0
	39	0
	40	0
	41	0
	42	0
	43	0
	44	0
OV D Hardenberg - Kollergang 5	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	0
	44	361
OV D IJsselmuiden - Tasveld 17	23	0
	24	0
	25	0
	26	0

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

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

Afamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
	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	540
OV D Ommen - Veldkampweg 23-25	23	199
	24	246
	25	276
	26	315
	27	388
	28	440
	29	464
	30	687
	31	583
	32	642
	33	654
	34	733
	35	961
	36	1129
	37	887
	38	729
	39	748
	40	848
	41	1209
	42	1700
	43	1971
	44	1507
OV D Steenwijk - Dolderweg 1	23	167
	24	194
	25	237
	26	235
	27	380

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

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

Afnamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
	28	434
	29	487
	30	661
	31	594
	32	582
	33	653
	34	741
	35	1008
	36	1142
	37	1110
	38	733
	39	722
	40	830
	41	1177
	42	1653
	43	966
	44	0
OV D Steenwijk - Meppelerweg 32	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	778
	44	1158
OV D Zwolle - Boerendanserdijk 41-B	23	966
	24	1061
	25	1155
	26	1256
	27	400
	28	0

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

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

Afamelocatie	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
OV D Zwolle - Ceintuurbaan 15	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	774
	28	1166
	29	1110
	30	1687
	31	1475
	32	1556
	33	1717
	34	1987
	35	2177
	36	2638
	37	2655
	38	2023
	39	1580
	40	1755
	41	1774
	42	1919
	43	2268
	44	2245
PRIO OV D Zwolle – Ceintuurbaan 15	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0

10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD IJSSELLAND 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
	37	0
	38	0
	39	563
	40	661
	41	625
	42	529
	43	648
	44	457

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	1102		59411	
0-4	1	0.1	74	0.1
5-9	8	0.7	347	0.6
10-14	39	3.5	2015	3.4
15-19	101	9.2	4793	8.1
20-24	101	9.2	5477	9.2
25-29	69	6.3	4885	8.2
30-34	70	6.4	4655	7.8
35-39	73	6.6	4239	7.1
40-44	89	8.1	4187	7.0
45-49	95	8.6	5102	8.6
50-54	122	11.1	5814	9.8
55-59	106	9.6	5066	8.5
60-64	69	6.3	3791	6.4
65-69	44	4.0	2511	4.2
70-74	34	3.1	2051	3.5
75-79	21	1.9	1437	2.4
80-84	23	2.1	1288	2.2
85-89	22	2.0	964	1.6
90-94	12	1.1	522	0.9
95+	3	0.3	180	0.3
Niet vermeld	0	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	17	58.6
Werksituatie	3341	14.4	8	27.6
Bezoek in de thuisituatie (van of bij familie, vrienden, enz.)	4690	20.2	4	13.8
School en kinderopvang	672	2.9	1	3.4
Overig	307	1.3	1	3.4
1e lijn gezondheidszorg / huisarts	73	0.3	1	3.4
Overige gezondheidszorg	239	1.0	1	3.4
Verpleeghuis of woonzorgcentrum voor ouderen	1033	4.5	1	3.4
Vrijtijdsbesteding, zoals sportclub	326	1.4	1	3.4

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