



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

Epidemiologische situatie COVID-19 in GGD IJsselland

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu - RIVM
26 oktober 2020, 10:00

Samenvatting

Tot en met 26 oktober 10:00 uur zijn er in GGD IJsselland in totaal 6230 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn 309 van de gemelde patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 212 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	21
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 GGD¹

Gezondheidsstatus	Totaal	%	Meldingen afgelopen week ²	Gecorrigeerd ³	Verskil met vorige week ⁴
Totaal gemeld	6230		1340	0	1340
Ziekenhuisopname	309	5.0	1	0	1
Overleden ⁵	212	3.4	4	0	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. 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.

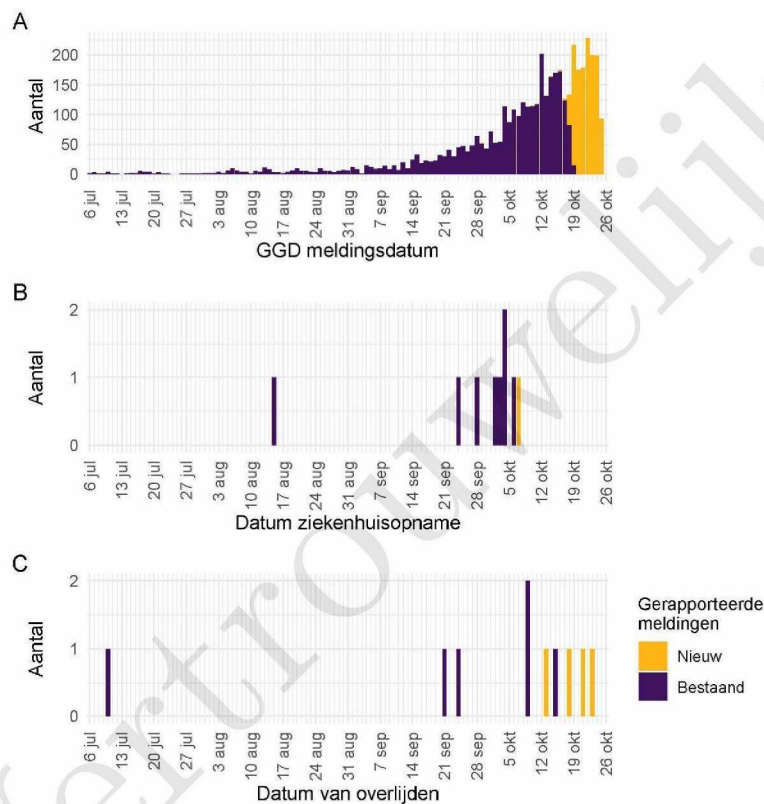
² Meldingen die tussen 19 oktober 10:00 en 26 oktober 10:00 aan het RIVM zijn gemeld. Dit betreft het aantal meldingen, opnames en overlijdens die in de afgelopen week nieuw aan het RIVM zijn gerapporteerd. Datum van melding aan de GGD, ziekenhuisopname of overlijden kan echter in een andere week vallen. Bij overige tabellen en figuren in dit rapport wordt de datum van melding, ziekenhuisopname of overlijden gebruikt. Deze cijfers zijn dus niet hetzelfde.

³ Meldingen die gewist of herzien zijn tussen 19 oktober 10:00 en 26 oktober 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 26 oktober 10:00 ten opzichte van 19 oktober 10:00.

⁵ Voor 1 sterfgevallen is aangegeven dat COVID-19 niet de directe oorzaak van overlijden is.

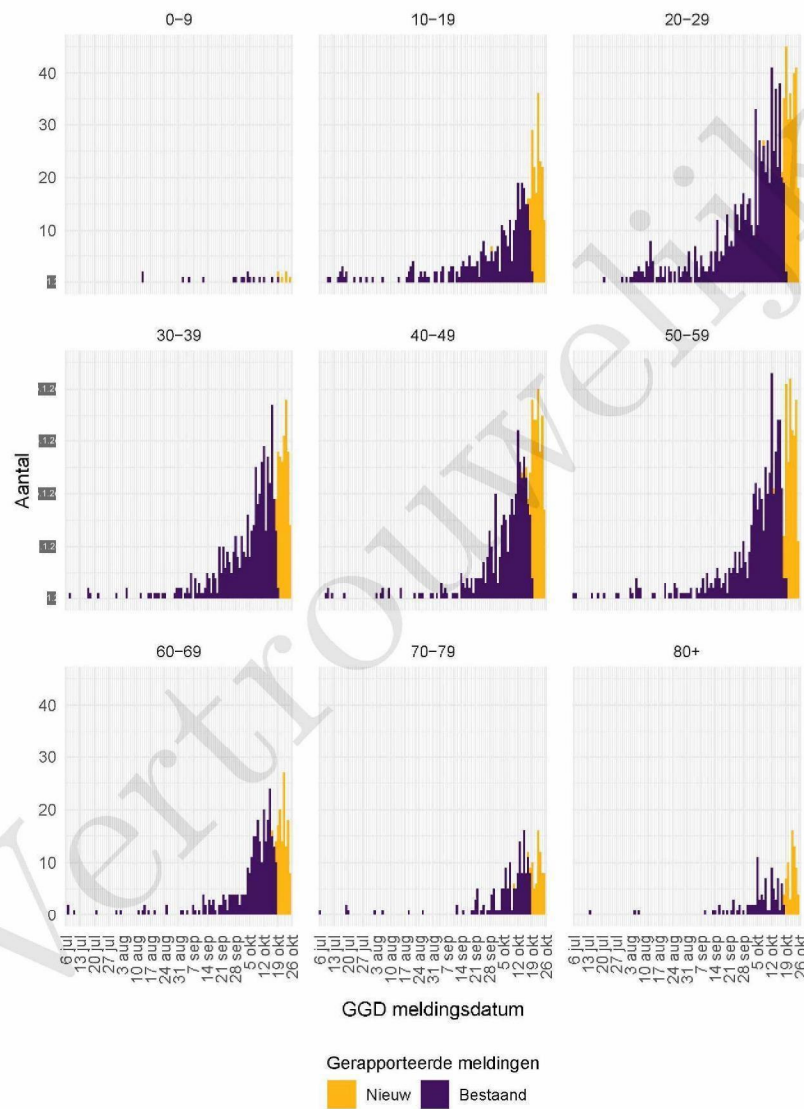
2 COVID-19 meldingen aan de GGD IJsselland vanaf 6 juli 2020



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 19 oktober 10:00 uur zijn in deze grafieken weergegeven in paars. Meldingen van 19 oktober 10:01 uur t/m 26 oktober 10:00 uur zijn weergegeven in geel. Sinds 1 juni kan iedereen zich met klachten laten testen. Toch is het aannemelijk dat niet alle COVID-19 patiënten getest worden. De werkelijke aantallen in Nederland zijn daarom waarschijnlijk hoger dan de aantallen die hier weergegeven worden. Van enkele patiënten is de datum van opname en/of de datum van overlijden niet bekend. Deze kunnen daarom niet worden weergegeven in deze figuren. Een leeg figuur betekent dat er in de betreffende periode geen meldingen waren.

2 COVID-19 MELDINGEN AAN DE GGD IJSSELLAND 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	437.4	75	17145
IJsselland	Dalfsen	360.3	103	28587
IJsselland	Hardenberg	280.6	171	60948
IJsselland	Zwartewaterland	260.1	59	22685
IJsselland	Deventer	251.2	253	100719

¹ Betreft het aantal COVID-19 patiënten met een datum van melding aan de GGD, opnamedatum of datum van overlijden in de periode van 19 oktober 10:01 t/m 26 oktober 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	1292		0		2	
0-4	1	0.1	0	0.0	0	0.0
5-9	5	0.4	0	0.0	0	0.0
10-14	47	3.6	0	0.0	0	0.0
15-19	114	8.8	0	0.0	0	0.0
20-24	130	10.1	0	0.0	0	0.0
25-29	112	8.7	0	0.0	0	0.0
30-34	108	8.4	0	0.0	0	0.0
35-39	84	6.5	0	0.0	0	0.0
40-44	113	8.7	0	0.0	0	0.0
45-49	113	8.7	0	0.0	0	0.0
50-54	126	9.8	0	0.0	0	0.0
55-59	95	7.4	0	0.0	0	0.0
60-64	72	5.6	0	0.0	1	50.0
65-69	45	3.5	0	0.0	0	0.0
70-74	39	3.0	0	0.0	0	0.0
75-79	26	2.0	0	0.0	0	0.0
80-84	30	2.3	0	0.0	0	0.0
85-89	20	1.5	0	0.0	0	0.0
90-94	12	0.9	0	0.0	1	50.0
95+	0	0.0	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 19 oktober 10:01 t/m 26 oktober 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. 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	1292		0		2	
Man	605	46.8	0	0.0	1	50.0
Vrouw	687	53.2	0	0.0	1	50.0
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 19 oktober 10:01 t/m 26 oktober 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. 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	4398		1340	
Reishistorie	96	2.2	0	0.0
Geen reishistorie	1605	36.5	134	10.0
Niet vermeld	2697	61.3	1206	90.0

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 19 oktober 10:00 en 26 oktober 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	25	26.0	0	0.0
Frankrijk	17	17.7	0	0.0
Turkije	12	12.5	0	0.0
Spanje	11	11.5	0	0.0
Tsjechië	9	9.4	0	0.0
Hongarije	6	6.2	0	0.0
Italië	6	6.2	0	0.0
België	4	4.2	0	0.0
Griekenland	3	3.1	0	0.0
Kosovo	2	2.1	0	0.0
Luxemburg	2	2.1	0	0.0
Portugal	2	2.1	0	0.0
Aruba	1	1.0	0	0.0
Curaçao	1	1.0	0	0.0
Denemarken	1	1.0	0	0.0
Ecuador	1	1.0	0	0.0
Irak	1	1.0	0	0.0
Noorwegen	1	1.0	0	0.0
Oekraïne	1	1.0	0	0.0
Polen	1	1.0	0	0.0
Roemenië	1	1.0	0	0.0
Zweden	1	1.0	0	0.0
Zwitserland	1	1.0	0	0.0
Geen reishistorie	0	0.0	0	0.0

¹ Meldingen die tussen 19 oktober 10:00 en 26 oktober 10:00 aan het RIVM zijn gemeld.

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	4398		1340	
Afvalverwerking	1	0.0	0	0.0
Buitenland	0	0.0	0	0.0
Gezondheidsmedewerker	250	5.7	13	1.0
Groenvoorziening	6	0.1	1	0.1
Horecamedewerker	39	0.9	2	0.1
Klinisch laboratorium	2	0.0	0	0.0
Landbouw	5	0.1	0	0.0
N.v.t. (kinderen, gepensioneerden, werkzoekenden)	396	9.0	47	3.5
Onderwijs	162	3.7	10	0.7
Overige contactberoepen	68	1.5	6	0.4
Schoonmaakbranche	12	0.3	2	0.1
Seksindustrie	0	0.0	0	0.0
Transport	14	0.3	1	0.1
Werk met dieren of dierlijke producten	14	0.3	4	0.3
Onbekend	2723	61.9	1205	89.9
Andere sector	706	16.1	49	3.7

¹ Meldingen die tussen 19 oktober 10:00 en 26 oktober 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.

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	4398		1340	
Ja, setting vermeld	526	12.0	56	4.2
Ja, setting niet vermeld	374	8.5	23	1.7
Ja, setting onbekend	13	0.3	0	0.0
Nee	716	16.3	47	3.5
Niet vermeld	2769	63.0	1214	90.6

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 19 oktober 10:00 en 26 oktober 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*

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)	279	53.0	23	41.1
Overige familie	49	9.3	4	7.1
Partner, niet samenwonend ⁴	4	0.8	0	0.0
Kennissen en vrienden ⁴	29	5.5	3	5.4
Werk situatie	64	12.2	7	12.5
School en kinderopvang	9	1.7	1	1.8
Medereiziger / reis / vakantie ⁴	14	2.7	1	1.8
Vlucht ⁴	2	0.4	0	0.0
Horeca ⁵	20	3.8	0	0.0
Feest / verjaardag / borrel ⁴	17	3.2	0	0.0
Studentenvereniging/-activiteiten ⁴	6	1.1	0	0.0
Vrijtijdsbesteding, zoals sportclub	24	4.6	3	5.4
Religieuze bijeenkomsten	0	0.0	0	0.0
Koor	1	0.2	0	0.0
1e lijn gezondheidszorg / huisarts	2	0.4	0	0.0
2e lijn gezondheidszorg / ziekenhuis	6	1.1	1	1.8
Overige gezondheidszorg	9	1.7	1	1.8
Verpleeghuis	8	1.5	3	5.4
Woonzorgcentrum voor ouderen	11	2.1	5	8.9
Woonvoorziening voor verstandelijk beperkten	2	0.4	0	0.0
Woonvoorziening voor lichamelijk beperkten	0	0.0	0	0.0
Overige woonvoorziening	5	1.0	2	3.6
Dagopvang voor ouderen	4	0.8	0	0.0
Dagopvang voor verstandelijk beperkten	1	0.2	0	0.0
Dagopvang voor lichamelijk beperkten	0	0.0	0	0.0
Overige dagopvang	2	0.4	0	0.0
Hospice	2	0.4	2	3.6
Uitvaart ⁴	2	0.4	0	0.0
Overig	11	2.1	1	1.8

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 19 oktober 10:00 en 26 oktober 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.

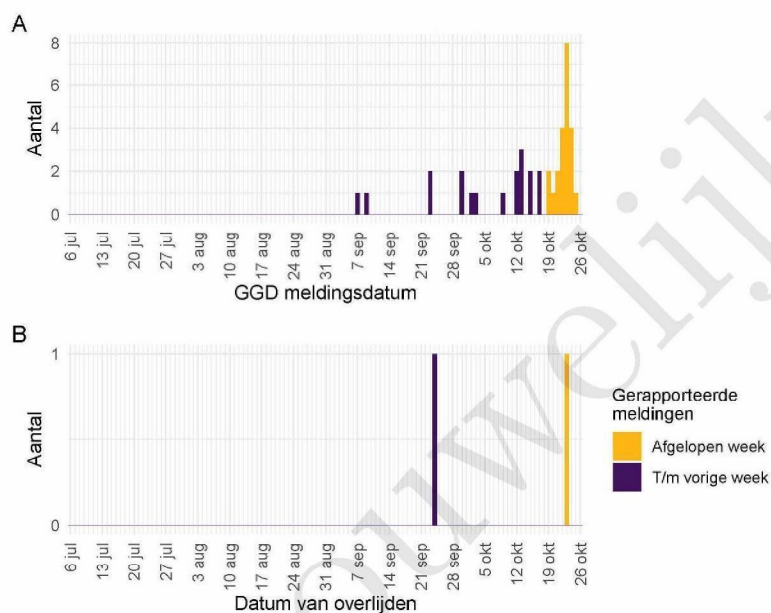
⁵ Vanaf 1 juli is deze setting gestructureerd nagevraagd.

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 patiënten systematisch nagevraagd of zij bewoner zijn van een verpleeghuis of woonzorgcentrum voor ouderen. Indien onbekend is of een persoon in een verpleeghuis of woonzorgcentrum woont, wordt de oude definitie gebruikt. Deze definitieverandering -met terugwerkende kracht sinds 1 juli- geeft een correcter beeld van het werkelijk aantal besmette personen en locaties, dat lager is dan bij de oude definitie.

Meldingen aan het RIVM t/m 19 oktober 10:00 uur zijn in deze grafieken weergegeven in paars. Meldingen van 19 oktober 10:01 uur t/m 26 oktober 10:00 uur zijn weergegeven in geel. De werkelijke aantallen COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten zijn hoger dan hier weergegeven omdat waarschijnlijk niet alle mogelijk besmette personen getest worden. Een leeg figuur betekent dat er in de betreffende periode geen meldingen waren.

9 Bron- en contactonderzoek van COVID-19 meldingen aan de 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	758	58	7.7	510	67.3	84	40.0
42	1103	3	0.3	672	60.9	156	23.6
43	1292	17	1.3	766	59.3	156	22.3

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	
	38	539	3.2	67	12.4	
	39	594	2.2	76	12.8	
	40	476	1.1	76	16.0	
	41	136	0.3	20	14.7	
	42	63	0.1	7	11.1	
	43	98	0.1	4	4.1	
	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		103	1.7	9	8.7	
37		90	1.1	13	14.4	
38		206	1.2	39	18.9	
39		213	0.8	40	18.8	
Overige nauwe contacten	40	276	0.6	60	21.7	
	41	76	0.1	19	25.0	
	42	35	0.1	6	17.1	
	43	72	0.1	3	4.2	
	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	155	2.5	5	3.2	
37	155	1.9	9	5.8		
38	332	2.0	27	8.1		
39	378	1.4	36	9.5		
40	199	0.5	16	8.0		
41	60	0.1	1	1.7		
42	28	0.0	1	3.6		
43	20	0.0	1	3.8		

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.

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	Week-nummer ²	Contacten	Gemiddeld aantal contacten per nieuwe COVID-19 melding ³
Niet	27	14	3.5
nauwe	28	153	17.0
contacten	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
	38	901	5.3
	39	1087	4.0
	40	1321	3.1
	41	1558	3.1
	42	5675	8.4
	43	3245	4.2

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.

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

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	28995	6.1
	37	48376	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	2528	83.1	1806	56.2
	31	6298	6069	96.4	3733	81.0	2683	54.5
	32	7027	6535	93.0	4223	78.2	2974	54.9
	33	7502	7101	94.7	4368	79.8	3137	56.1
	34	8824	8224	93.2	4967	79.8	3653	56.2
	35	10275	9625	93.7	6287	84.6	4913	63.6
	36	13741	12977	94.4	8121	83.9	6309	61.3
Huisgenoten	37	17051	15546	91.2	10102	80.6	6993	54.1
	27	614	587	95.6	390	75.7	248	48.1
	28	615	602	97.9	378	75.9	254	49.3
	29	1210	1177	97.3	687	76.1	543	55.1
	30	1545	1481	95.9	960	77.9	642	50.1
	31	2416	2333	96.6	1548	80.2	1046	52.5
	32	2746	2535	92.3	1688	77.4	1118	53.0
	33	2704	2554	94.5	1705	77.6	1232	56.8
	34	3492	3257	93.3	2119	79.2	1477	54.9
	35	4140	3876	93.6	2622	82.0	1953	60.2
Overige nauwe contacten	36	5818	5513	94.8	3675	83.3	2844	61.4
	37	7662	7165	93.5	4767	80.6	3300	53.8
	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	1566	86.9	1163	60.3
	31	3865	3725	96.4	2181	81.6	1634	55.9
	32	4261	3982	93.5	2527	78.8	1850	56.2
	33	4764	4522	94.9	2649	81.1	1900	55.7
	34	5287	4937	93.4	2840	80.3	2169	57.1
35	6104	5734	93.9	3659	86.6	2957	66.2	
36	7846	7409	94.4	4428	84.4	3460	61.2	
37	9269	8346	90.0	5328	80.6	3687	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	7	63.6	
	37	246	32	13.0	6	85.7	7	87.5	
	38	539	380	70.5	289	90.9	146	54.1	
	39	594	564	94.9	503	96.4	328	64.7	
	40	476	361	75.8	297	93.7	204	65.0	
	41	136	99	72.8	73	90.1	33	43.4	
	42	63	46	73.0	34	97.1	0	0.0	
	43	98	50	51.0	37	90.2	10	52.6	
	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		103	14	13.6	4	57.1	4	57.1	
37		90	18	20.0	5	100.0	5	100.0	
38		206	149	72.3	114	93.4	68	61.8	
39		213	198	93.0	168	93.9	122	67.8	
40		276	195	70.7	145	89.5	92	60.1	
Overige nauwe contacten	41	76	64	84.2	48	87.3	22	43.1	
	42	35	26	74.3	20	100.0	0	0.0	
	43	72	30	41.7	23	92.0	10	71.4	
	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	155	9	5.8	4	100.0	3	75.0		
37	155	13	8.4	1	50.0	2	66.7		
38	332	230	69.3	175	89.3	78	48.8		
39	378	363	96.0	335	97.7	206	63.0		
40	199	166	83.4	152	98.1	112	69.6		
41	60	35	58.3	25	96.2	11	44.0		
42	28	20	71.4	14	93.3	0	0.0		
43	28	20	71.4	14	93.3	0	0.0		

¹ Andere, niet nauwe contacten zijn niet meegenomen in Totaal.² Van enkele nauwe contacten is niet bekend wat voor soort contact ze zijn.

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 25 oktober 2020. Totale aantallen uitslagen zijn gebaseerd op alleen positieve en negatieve uitslagen, testen met uitslag heranalyse of onbeoordeelbaar zijn geëxcludeerd. Omdat alleen geboortjaar beschikbaar is om de leeftijd van patiënten te bepalen, is 2020 minus het geboortjaar gebruikt om de leeftijd toe te kennen. Dit betekent dat ongeveer de helft van de patiënten een jaar te oud is ingeschat.

Tabel 16: Aantal testen uitgevoerd door de GGD, met bekende uitslag

Weeknummer	Totaal aantal testen met uitslag	Aantal positief	Percentage positief
23	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	8147	923	11.3
43 ¹	8400	1102	13.1
Totaal	87495	3955	4.5

¹ De gegevens van week 43 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	92	3.3	1	5	20.0
Kinderen 4-11 jaar	35	2616	1.3	13	73	17.8
Kinderen 12-17 jaar	261	9260	2.8	100	626	16.0
Zorgmedewerkers	246	7193	3.4	67	785	8.5
Onderwijs/kinderopvang	270	6874	3.9	60	726	8.3
Mantelzorgers	9	246	3.7	3	33	9.1
Horeca	74	1452	5.1	12	120	10.0
Handhaving	46	569	8.1	15	72	20.8
Contactberoep	508	9800	5.2	143	1113	12.8
Overig/onbekend	2379	48899	4.9	686	4842	14.2
Getest ihkv BCO ²	124	494	25.1	2	5	40.0
Totaal	3955	87495	4.5	1102	8400	13.1

¹ Van 19 oktober tot en met 25 oktober.

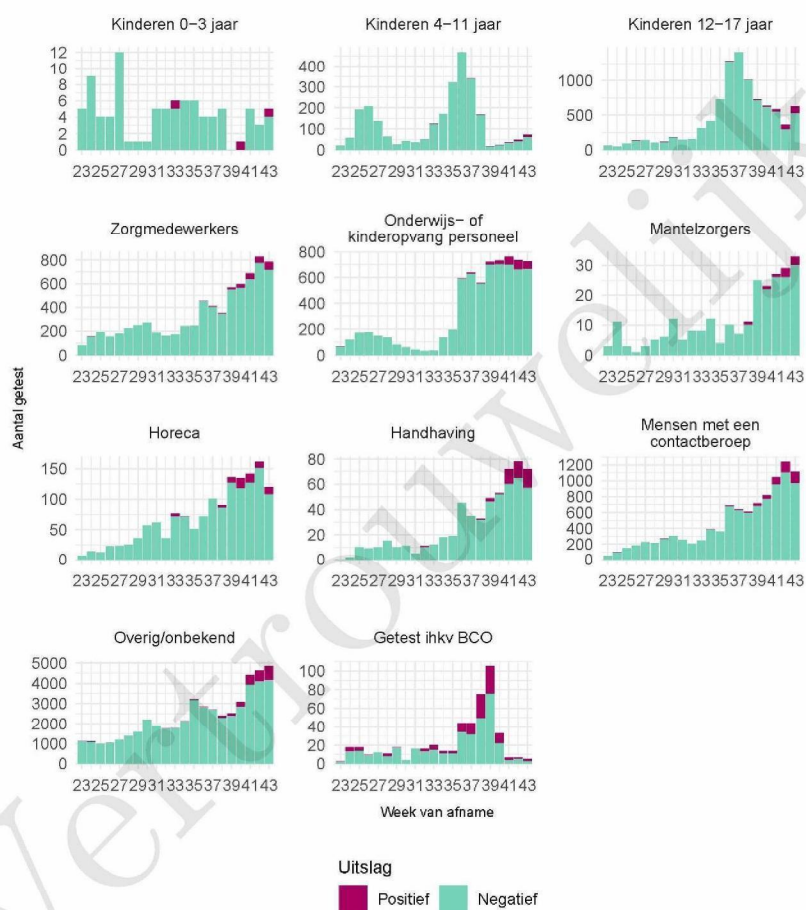
² Voor deze personen is geregistreerd dat zij getest zijn in het kader van bron- en contactonderzoek (BCO). Het werkelijk aantal geteste personen vanwege BCO is waarschijnlijk hoger.

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	10208	3471	34.0
43 ¹	9924	3811	38.4
Totaal	95592	39726	41.6

¹ De gegevens van week 43 zijn nog niet volledig.

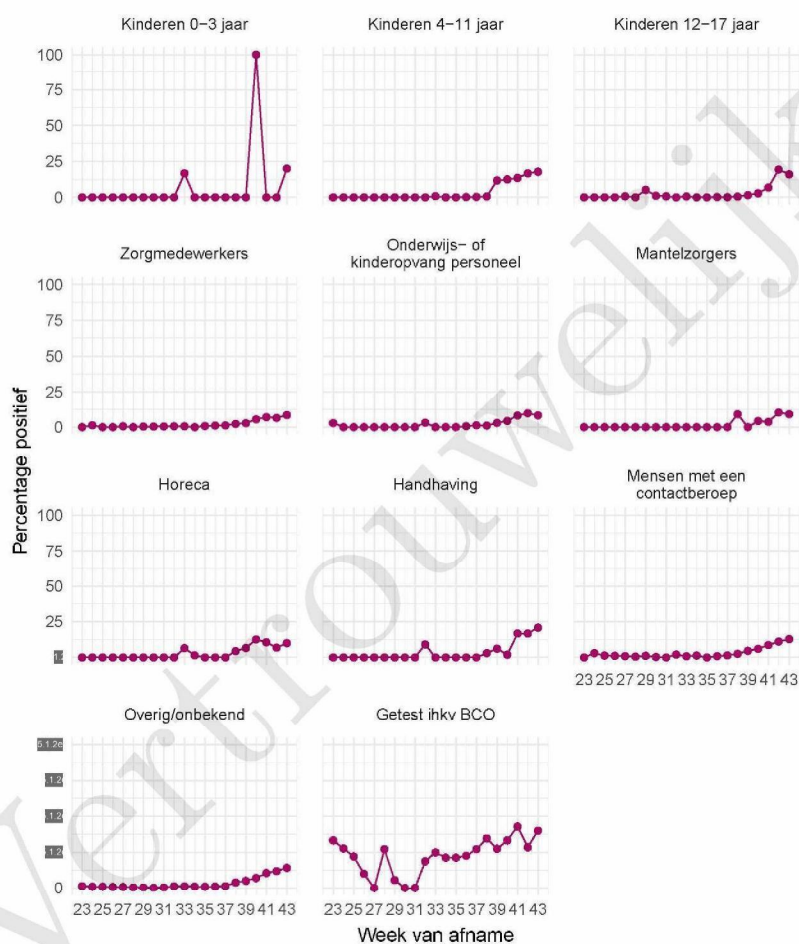
10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD IJSSELAND VANAF 1 JUNI



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

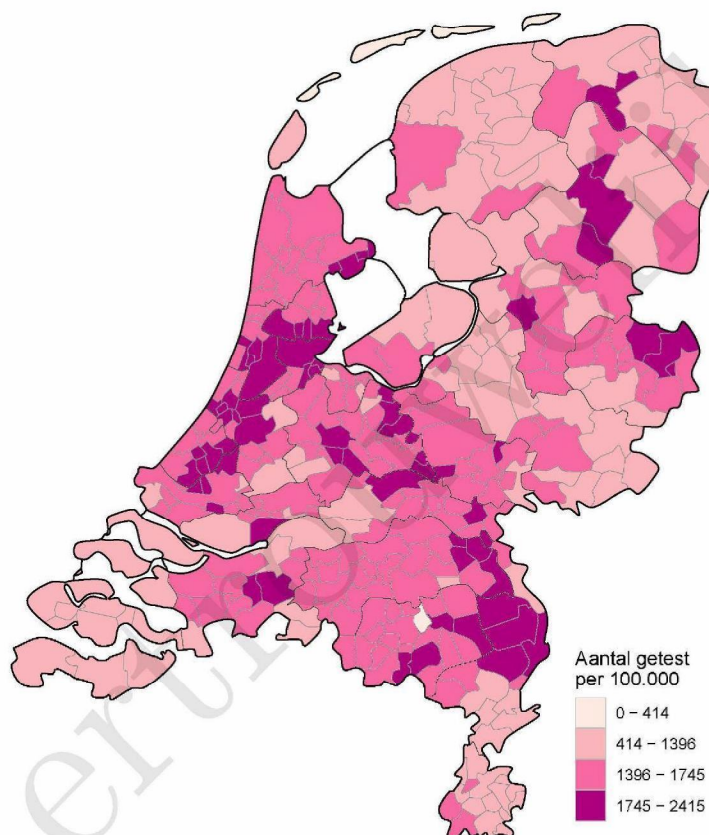
¹ Vanaf 19 september is het testbeleid voor kleine kinderen (0 tot 4 jaar) en kinderen die op de basisschool zitten veranderd. Een leeg figuur betekent dat er in de betreffende periode geen meldingen waren.

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 19 oktober tot en met 25 oktober). 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	91	3.3	3	55	5.5
5-9	8	701	1.1	4	600	0.7
10-14	59	2721	2.2	41	2386	1.7
15-19	188	4240	4.4	179	4750	3.8
20-24	268	3796	7.1	259	4827	5.4
25-29	190	3508	5.4	173	5167	3.3
30-34	175	3972	4.4	152	5854	2.6
35-39	150	3646	4.1	141	5199	2.7
40-44	144	3132	4.6	158	4142	3.8
45-49	142	2604	5.5	154	3605	4.3
50-54	181	2466	7.3	184	3106	5.9
55-59	161	2090	7.7	154	2810	5.5
60-64	130	1830	7.1	108	2463	4.4
65-69	67	1335	5.0	59	1697	3.5
70-74	56	952	5.9	63	1062	5.9
75-79	36	488	7.4	35	590	5.9
80-84	19	245	7.8	29	307	9.4
85-89	14	107	13.1	20	163	12.3
90-94	3	30	10.0	7	47	14.9
95+	2	15	13.3	2	21	9.5
Niet vermeld	0	0	0.0	0	0	0.0
Totaal	1996	37969	5.3	1925	48851	3.9

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	0	
	42	1	
	43	38	
	GGD IJsselland - Pop-up locatie	23	0
		24	0
		25	0
		26	0
		27	0
		28	0
		29	0
		30	0
		31	0
		32	0
		33	0
		34	0
		35	0
		36	0
		37	0
		38	0
	39	0	
		5.1.2e	
		5.1.2e	
		5.1.2e	
	GGD IJsselland – Thuisbemonstering	43	91
		23	0
24		0	
25		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
	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	131
	44	157
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	3931
	43	3894
OV D Deventer - Schonenvaardersstraat 5	23	686
	24	660
	25	755
	26	981
	27	1160

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	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
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	1981
	43	1972
OV D Steenwijk - Dolderweg 1	23	167
	24	194
	25	237
	26	235
	27	380
	28	434
	29	487

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
	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	1934
	43	966
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
OV D Zwolle - Boerendanserdijk 41-B	23	966
	24	1061
	25	1155
	26	1256
	27	400
	28	0
	29	0
	30	0
	31	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)

Afnaamlocatie	Afspraak week	Aantal getest
	32	0
	33	0
	34	0
	35	0
	36	0
	37	0
	38	0
	39	0
	40	0
	41	0
	42	0
	43	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	2247
	43	2268
PRIO OV D Zwolle - Ceintuurbaan 15	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0
	30	0
	31	0
	32	0
	33	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
	34	0
	35	0
	36	0
	37	0
	38	0
	39	563
	40	661
	41	625
	42	630
	43	648

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	65417	375.8	54754	314.5
Rotterdam-Rijnmond	7569	571.9	6389	482.8
Amsterdam-Amstelland	5766	538.6	5299	495.0
Zuid-Holland-Zuid	2434	529.9	1550	337.4
Twente	3298	522.6	2288	362.6
Haaglanden	5402	483.6	4333	387.9
Zaanstreek-Waterland	1572	463.5	1192	351.4
Hollands-Midden	3707	458.3	2999	370.8
Utrecht	5909	436.1	5409	399.2
Midden- en West-Brabant	4612	412.1	3665	327.5
Brabant-Zuidoost	3201	410.1	2656	340.2
Brabant-Noord	2710	408.6	1805	272.1
Gooi en Vechtstreek	990	385.1	841	327.1
Kennemerland	1920	349.1	1707	310.4
Limburg-Noord	1693	325.6	1321	254.0
Gelderland-Midden	2165	310.8	1851	265.7
Gelderland-Zuid	1737	309.3	1593	283.7
Flevoland	1280	302.6	946	223.6
Noord-Holland-Noord	1848	278.8	1450	218.8
IJsselland	1340	252.2	1065	200.4
Noord- en Oost-Gelderland	1698	205.1	1635	197.5
Drenthe	1007	204.0	1152	233.3
Limburg-Zuid	1175	196.8	814	136.3
Fryslân	1048	161.2	1088	167.4
Groningen	800	136.5	1179	201.2
Zeeland	500	130.4	498	129.9

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	1292		59636	
0-4	1	0.1	80	0.1
5-9	5	0.4	328	0.6
10-14	47	3.6	1709	2.9
15-19	114	8.8	4865	8.2
20-24	130	10.1	6038	10.1
25-29	112	8.7	5413	9.1
30-34	108	8.4	4751	8.0
35-39	84	6.5	4302	7.2
40-44	113	8.7	4389	7.4
45-49	113	8.7	5073	8.5
50-54	126	9.8	5767	9.7
55-59	95	7.4	5041	8.5
60-64	72	5.6	3599	6.0
65-69	45	3.5	2335	3.9
70-74	39	3.0	1961	3.3
75-79	26	2.0	1382	2.3
80-84	30	2.3	1130	1.9
85-89	20	1.5	841	1.4
90-94	12	0.9	447	0.7
95+	0	0.0	151	0.3
Niet vermeld	0	0.0	34	0.1

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)	10394	62.8	23	41.1
Werksituatie	2074	12.5	7	12.5
Woonzorgcentrum voor ouderen	348	2.1	5	8.9
Overige familie	1906	11.5	4	7.1
Vrijtijdsbesteding, zoals sportclub	363	2.2	3	5.4
Verpleeghuis	333	2.0	3	5.4
Kenissen en vrienden	695	4.2	3	5.4
Overige woonvoorziening	60	0.4	2	3.6
Hospice	2	0.0	2	3.6
School en kinderopvang	531	3.2	1	1.8
Medereiziger / reis / vakantie	53	0.3	1	1.8
Overig	247	1.5	1	1.8
2e lijn gezondheidszorg / ziekenhuis	226	1.4	1	1.8
Overige gezondheidszorg	125	0.8	1	1.8

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