



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

### **Epidemiologische situatie COVID-19 in GGD IJsselland**

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

#### **Samenvatting**

Tot en met 19 oktober 10:00 uur zijn er in GGD IJsselland in totaal 4890 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn 308 van de gemelde patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 208 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	31

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<sup>1</sup>

Gezondheidsstatus	Totaal	%	Meldingen afgelopen week <sup>2</sup>	Gecorrigeerd <sup>3</sup>	Verskil met vorige week <sup>4</sup>
Totaal gemeld	4890		1065	-2	1063
Ziekenhuisopname	308	6.3	4	0	4
Overleden <sup>5</sup>	208	4.3	2	0	2

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

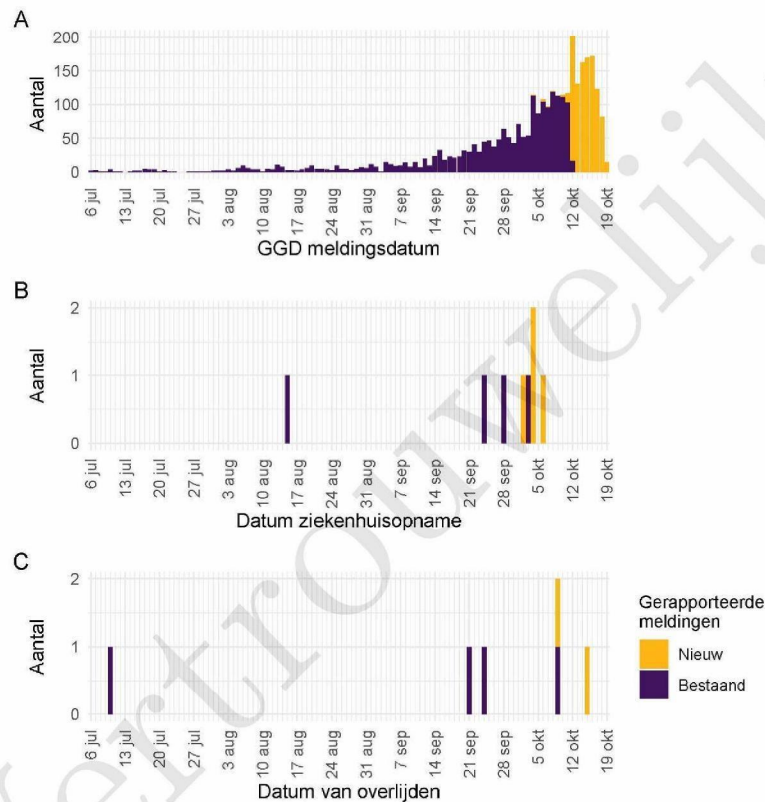
<sup>2</sup> Meldingen die tussen 12 oktober 10:00 en 19 oktober 10:00 aan het RIVM zijn gemeld. Dit betreft het aantal meldingen, opnames en overlijdens die in de afgelopen week nieuw aan het RIVM zijn gerapporteerd. Datum van melding aan de GGD, ziekenhuisopname of overlijden kan echter in een andere 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.

<sup>3</sup> Meldingen die gewist of herzien zijn tussen 12 oktober 10:00 en 19 oktober 10:00. Behalve dat er nieuwe meldingen worden ontvangen, worden eerdere meldingen soms aangepast; de aantallen meldingen per dag kunnen daardoor variëren.

<sup>4</sup> Het verschil tussen de cumulatieve meldingen t/m 19 oktober 10:00 ten opzichte van 12 oktober 10:00.

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

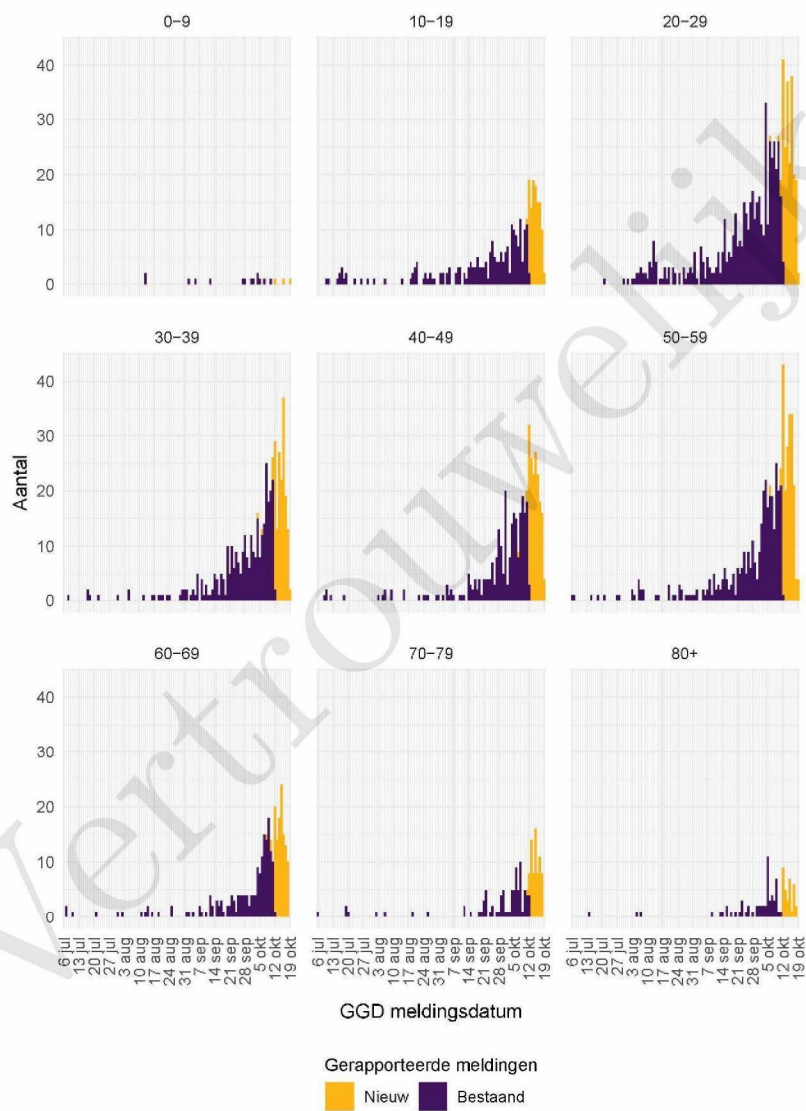
## 2 COVID-19 meldingen aan de GGD IJsselLand vanaf 6 juli 2020



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 12 oktober 10:00 uur zijn in deze grafieken weergegeven in paars. Meldingen van 12 oktober 10:01 uur t/m 19 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 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 <sup>1,2</sup>

Veiligheidsregio	Gemeente	Aantal meldingen per 100.000	Aantal meldingen	Bevolking 2020
IJsselland	Staphorst	472.4	81	17145
IJsselland	Zwartewaterland	268.9	61	22685
IJsselland	Dalfsen	248.4	71	28587
IJsselland	Raalte	244.0	92	37712
IJsselland	Hardenberg	226.4	138	60948

<sup>1</sup> Betreft het aantal COVID-19 patiënten met een datum van melding aan de GGD, opnamedatum of datum van overlijden in de periode van 12 oktober 10:01 t/m 19 oktober 10:00 uur.

<sup>2</sup> Sinds 1 juni kan iedereen met klachten zich laten testen. Toch is het aanmerkelijk 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<sup>1,2</sup>

Leeftijdsgroep	Totaal gemeld	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	1058		0		1	
0-4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5-9	3	0.3	0	0.0	0	0.0
10-14	27	2.6	0	0.0	0	0.0
15-19	85	8.0	0	0.0	0	0.0
20-24	124	11.7	0	0.0	0	0.0
25-29	80	7.6	0	0.0	0	0.0
30-34	79	7.5	0	0.0	0	0.0
35-39	83	7.8	0	0.0	0	0.0
40-44	87	8.2	0	0.0	0	0.0
45-49	82	7.8	0	0.0	0	0.0
50-54	85	8.0	0	0.0	0	0.0
55-59	103	9.7	0	0.0	0	0.0
60-64	74	7.0	0	0.0	0	0.0
65-69	40	3.8	0	0.0	0	0.0
70-74	41	3.9	0	0.0	0	0.0
75-79	32	3.0	0	0.0	1	100.0
80-84	16	1.5	0	0.0	0	0.0
85-89	10	0.9	0	0.0	0	0.0
90-94	5	0.5	0	0.0	0	0.0
95+	2	0.2	0	0.0	0	0.0
Niet vermeld	0	0.0	0	0.0	0	0.0

<sup>1</sup> Betreft het aantal COVID-19 patiënten met een datum van melding aan de GGD, opnamedatum of datum van overlijden in de periode van 12 oktober 10:01 t/m 19 oktober 10:00 uur.

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

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

Geslacht	Totaal gemeld	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	1058		0		1	
Man	532	50.3	0	0.0	0	0.0
Vrouw	526	49.7	0	0.0	1	100.0
Niet vermeld	0	0.0	0	0.0	0	0.0

<sup>1</sup> Betreft het aantal COVID-19 patiënten met een datum van melding aan de GGD, opnamedatum of datum van overlijden in de periode van 12 oktober 10:01 t/m 19 oktober 10:00 uur.

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

	Vanaf 6 juli		Afgelopen week <sup>2</sup>	
	Aantal	%	Aantal	%
Totaal gemeld	3058		1065	
Reishistorie	94	3.1	1	0.1
Geen reishistorie	1340	43.8	22	2.1
Niet vermeld	1624	53.1	1042	97.8

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

<sup>2</sup> Meldingen die tussen 12 oktober 10:00 en 19 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 <sup>1</sup>	
	Aantal	%	Aantal	%
Duitsland	24	25.5	0	0.0
Frankrijk	16	17.0	1	100.0
Turkije	12	12.8	0	0.0
Spanje	11	11.7	0	0.0
Tsjechië	9	9.6	0	0.0
Hongarije	6	6.4	0	0.0
Italië	6	6.4	0	0.0
België	4	4.3	0	0.0
Griekenland	3	3.2	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	1.1	0	0.0
Curaçao	1	1.1	0	0.0
Denemarken	1	1.1	0	0.0
Ecuador	1	1.1	0	0.0
Irak	1	1.1	0	0.0
Noorwegen	1	1.1	0	0.0
Oekraïne	1	1.1	0	0.0
Polen	1	1.1	0	0.0
Roemenië	1	1.1	0	0.0
Zweden	1	1.1	0	0.0
Zwitserland	1	1.1	0	0.0
Servië	0	0.0	0	0.0

<sup>1</sup> Meldingen die tussen 12 oktober 10:00 en 19 oktober 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 <sup>1</sup>	
	Aantal	%	Aantal	%
Totaal gemeld met beroep	3058		1065	
Afvalverwerking	1	0.0	0	0.0
Buitenland	0	0.0	0	0.0
Gezondheidsmedewerker	215	7.0	12	1.1
Groenvoorziening	4	0.1	0	0.0
Horecamedewerker	36	1.2	0	0.0
Klinisch laboratorium	2	0.1	0	0.0
Landbouw	5	0.2	0	0.0
N.v.t. (kinderen, gepensioneerden, werkzoekenden)	317	10.4	9	0.8
Onderwijs	142	4.6	5	0.5
Overige contactberoepen	57	1.9	1	0.1
Schoonmaakbranche	9	0.3	0	0.0
Seksindustrie	0	0.0	0	0.0
Transport	12	0.4	0	0.0
Werk met dieren of dierlijke producten	8	0.3	0	0.0
Onbekend	1638	53.6	1025	96.2
Andere sector	612	20.0	13	1.2

<sup>1</sup> Meldingen die tussen 12 oktober 10:00 en 19 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 ziektegevallen<sup>1</sup>

Gerelateerde ziektegevallen aanwezig	Vanaf 6 juli		Afgelopen week <sup>2</sup>	
	Aantal	%	Aantal	%
Totaal gemeld	3058		1065	
Ja, setting vermeld	435	14.2	12	1.1
Ja, setting niet vermeld	311	10.2	1	0.1
Ja, setting onbekend	13	0.4	0	0.0
Nee	617	20.2	7	0.7
Niet vermeld	1682	55.0	1045	98.1

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

<sup>2</sup> Meldingen die tussen 12 oktober 10:00 en 19 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<sup>1,2</sup>

Setting	Vanaf 6 juli		Afgelopen week <sup>3</sup>	
	Aantal	%	Aantal	%
Thuisituatie (huisgenoten)	235	54.0	9	75.0
Overige familie	44	10.1	0	0.0
Partner, niet samenwonend <sup>4</sup>	4	0.9	0	0.0
Kennissen en vrienden <sup>4</sup>	24	5.5	0	0.0
Werk situatie	47	10.8	0	0.0
School en kinderopvang	8	1.8	1	8.3
Medereiziger / reis / vakantie <sup>4</sup>	12	2.8	1	8.3
Vlucht <sup>4</sup>	2	0.5	0	0.0
Horeca <sup>5</sup>	20	4.6	0	0.0
Feest / verjaardag / borrel <sup>4</sup>	16	3.7	0	0.0
Studentenvereniging/-activiteiten <sup>4</sup>	6	1.4	0	0.0
Vrijtijdsbesteding, zoals sportclub	20	4.6	0	0.0
Religieuze bijeenkomsten	0	0.0	0	0.0
Koor	1	0.2	0	0.0
1e lijn gezondheidszorg / huisarts	2	0.5	0	0.0
2e lijn gezondheidszorg / ziekenhuis	5	1.1	1	8.3
Overige gezondheidszorg	7	1.6	0	0.0
Verpleeghuis	19	4.4	8	66.7
Woonzorgcentrum voor ouderen	6	1.4	0	0.0
Woonvoorziening voor verstandelijk beperkten	2	0.5	0	0.0
Woonvoorziening voor lichamelijk beperkten	0	0.0	0	0.0
Overige woonvoorziening	2	0.5	0	0.0
Dagopvang voor ouderen	4	0.9	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	0.5	0	0.0
Hospice	0	0.0	0	0.0
Uitvaart <sup>4</sup>	2	0.5	0	0.0
Overig	9	2.1	0	0.0

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

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

<sup>3</sup> Meldingen die tussen 12 oktober 10:00 en 19 oktober 10:00 aan het RIVM zijn gemeld.

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

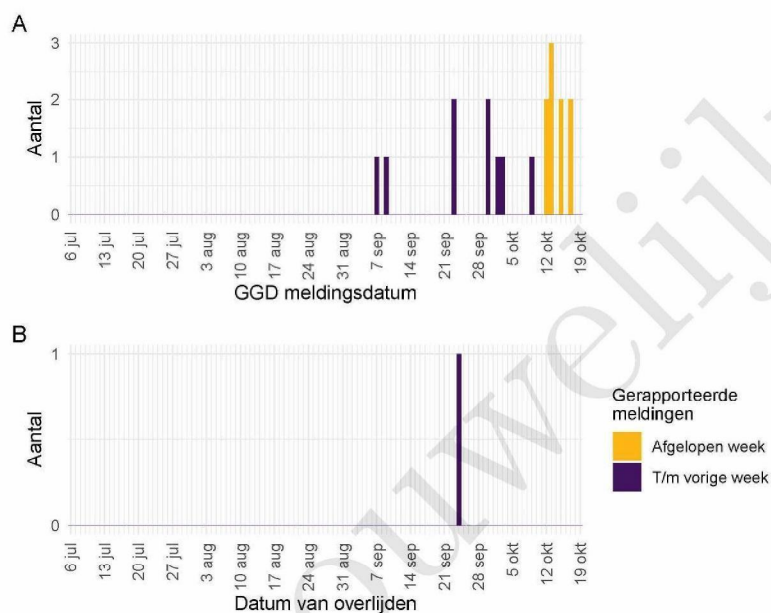
<sup>5</sup> Vanaf 1 juli is deze setting gestructureerd nagevraagd.

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

Vanaf 1 juli is gestructureerd nagevraagd of een persoon in een verpleeghuis of woonzorgcentrum woont. Vanaf 8 september wordt deze informatie gebruikt om het aantal COVID-19 patiënten woonachtig in een verpleeghuis of woonzorgcentrum, en het aantal bewoners met COVID-19 die overleden zijn, te monitoren.

Vertrouwelijk

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



Figuur 3: Aantal verpleeghuis- en woonzorgcentrumbewoners met COVID-19 gemeld aan de GGD vanaf 6 juli 2020<sup>1</sup>. (A) Aantal gemelde verpleeghuis- en woonzorgcentrumbewoners, naar publicatiedatum RIVM. (B) Aantal overleden verpleeghuis- en woonzorgcentrumbewoners, naar datum van overlijden.

<sup>1</sup> Vanaf 29 september is de definitie voor verpleeghuis- of woonzorgcentrumbewoner aangepast. Voorheen werd dit afgeleid uit een combinatie van woonlocatie en leeftijd (ouder dan 70) of doordat de GGD aangaf dat de besmetting in een verpleeghuis of woonzorgcentrum voor ouderen had plaats gevonden. Nu wordt door de GGD voor alle 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 12 oktober 10:00 uur zijn in deze grafieken weergegeven in paars. Meldingen van 12 oktober 10:01 uur t/m 19 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 uitgevoerd<sup>1</sup>

Week	Nieuwe meldingen	Gevonden ihkv BCO <sup>2</sup>		Contactinventarisatie uitgevoerd		Contactinventarisatie op tijd <sup>3</sup>	
		Aantal	%	Aantal	%	Aantal	%
27	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	449	57	12.7	425	94.7	124	48.2
41	756	37	4.9	418	55.3	84	40.6
42	1043	2	0.2	603	57.8	154	25.9

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

<sup>2</sup> Geen volledige gegevens over week 27.

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

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

Tabel 11: Resultaten uit het bron- en contactonderzoek van de bij de GGD gemelde COVID-19 patiënten<sup>1</sup>

Soort contact <sup>2,3</sup>	Weeknummer <sup>4</sup>	Contacten <sup>5</sup>	Gemiddeld aantal contacten per nieuwe COVID-19 melding <sup>6</sup>	Positief geteste contacten <sup>7</sup>	% Positief geteste contacten <sup>7</sup>
Totaal	27	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	75	12.6
	40	476	1.1	76	16.0
	41	136	0.3	19	14.0
	42	58	0.1	5	8.6
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	
40	276	0.6	60	21.7	
41	76	0.2	18	23.7	
42	32	0.1	5	15.6	
Overige nauwe contacten	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	35	9.3	
40	199	0.5	16	8.0	
41	60	0.1	1	1.7	
42	26	0.0	0	0.0	

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

<sup>2</sup> Andere, niet nauwe contacten zijn niet meegenomen in totaal. Epidemiologische situatie COVID-19 GGD IJsselrand 19-10-2020. Bron: RIVM

<sup>3</sup> Van enkele nauwe contacten is niet bekend wat voor soort contact ze zijn.

<sup>4</sup> Het weeknummer is gebaseerd op de datum van registratie bij de GGD.

## 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 patiënten<sup>1</sup>

Soort contact	Weeknummer <sup>2</sup>	Contacten	Gemiddeld aantal contacten per nieuwe COVID-19 melding <sup>3</sup>
Niet nauwe contacten	27	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
	38	901	5.3
	39	1087	4.0
	40	1321	3.1
	41	1549	3.7
	42	5132	8.5

<sup>1</sup> Het weeknummer is gebaseerd op de datum van registratie bij de GGD.

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

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

Tabel 13: Resultaten uit het bron- en contactonderzoek onder niet nauwe contacten van de bij de GGD gemelde COVID-19 patiënten<sup>1</sup>, in Nederland

Soort contact	Weeknummer <sup>2</sup>	Contacten	Gemiddeld aantal contacten per nieuwe COVID-19 melding <sup>3</sup>
Niet nauwe contacten	27	2571	6.4
	28	2933	6.7
	29	5323	5.8
	30	7306	5.8
	31	12352	5.4
	32	17952	5.0
	33	18137	4.7
	34	19704	5.7
	35	23694	6.9
	36	28977	6.1
	37	48375	6.3

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

<sup>2</sup> Het weeknummer is gebaseerd op de datum van registratie bij de GGD.

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

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

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

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

Soort contact <sup>1,2</sup>	Weeknummer	Contacten <sup>3</sup>	Bereikt	% Bereikt	Op tijd bereikt <sup>4</sup>	% Op tijd bereikt	Bereikt binnen 5 dagen na 1e ZD index <sup>5</sup>	% Bereikt binnen 5 dagen na 1e ZD index	
Totaal	27	1547	1478	95.5	929	80.4	580	47.2	
	28	1694	1600	94.5	861	78.2	741	59.4	
	29	3276	3166	96.6	1826	81.4	1461	58.7	
	30	4129	3956	95.8	2528	83.1	1806	56.2	
	31	6297	6068	96.4	3733	81.0	2683	54.5	
	32	7027	6535	93.0	4224	78.2	2972	54.8	
	33	7502	7100	94.6	4368	79.8	3112	56.0	
	34	8825	8225	93.2	4967	79.8	3642	56.1	
	35	10274	9624	93.7	6287	84.6	4912	63.6	
	36	13739	12975	94.4	8115	83.9	6298	61.3	
	37	17050	15544	91.2	10066	80.6	6948	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	77.9	642	50.1	
31		2415	2332	96.6	1548	80.2	1046	52.5	
32		2746	2535	92.3	1689	77.4	1117	52.9	
33		2704	2553	94.4	1705	77.6	1228	56.8	
34		3492	3257	93.3	2119	79.2	1473	54.8	
35		4139	3875	93.6	2621	82.0	1952	60.2	
36		5817	5512	94.8	3673	83.3	2842	61.4	
37		7660	7162	93.5	4735	80.5	3265	53.7	
Overige nauwe contacten		27	910	878	96.5	538	84.7	332	47.0
		28	1066	996	93.4	483	80.1	486	66.4
	29	2050	1979	96.5	1133	85.1	917	61.2	
	30	2562	2462	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	1849	56.1	
	33	4764	4522	94.9	2649	81.1	1879	55.5	
	34	5288	4938	93.4	2840	80.3	2162	57.0	
	35	6104	5734	93.9	3660	86.6	2957	66.2	
	36	7845	7408	94.4	4424	84.4	3451	61.2	
	37	9270	8347	90.0	5324	80.6	3677	54.4	

<sup>1</sup> Andere, niet nauwe contacten zijn niet meegenomen in Totaal.

<sup>2</sup> Van enkele nauwe contacten is niet bekend wat voor soort contact ze zijn.

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

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

<sup>5</sup> Sommige contacten hebben een startdatum monitoring vóór de eerste ziekte dag 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 <sup>1,2</sup>	Weeknummer	Contacten <sup>3</sup>	Bereikt	% Bereikt	Op tijd bereikt <sup>4</sup>	% Op tijd bereikt	Bereikt binnen 5 dagen na 1e ZD index <sup>5</sup>	% Bereikt binnen 5 dagen na 1e ZD index	
Totaal	27	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	563	94.8	503	96.4	327	64.6	
	40	476	361	75.8	297	93.7	202	64.7	
	41	136	98	72.1	73	90.1	28	47.5	
	42	58	42	72.4	33	97.1	0	0.0	
	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	63	82.9	48	87.3	17	39.5	
	42	32	23	71.9	19	100.0	0	0.0	
	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	362	95.8	335	97.7	205	62.9		
40	199	166	83.4	152	98.1	110	69.2		
41	60	35	58.3	25	96.2	11	68.8		
42	26	19	73.1	14	93.3	0	0.0		

<sup>1</sup> Andere, niet nauwe contacten zijn niet meegenomen in Totaal.

<sup>2</sup> Van enkele nauwe contacten is niet bekend wat voor soort contact ze zijn.

<sup>3</sup> Het betreft alleen contacten die op wat voor ook wijze zijn gesignaleerd aan de GGD IJsselmeer, 10-11-2020. Bron: RIVM

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

<sup>5</sup> Bereikt binnen 5 dagen na 1e ZD index: startdatum monitoring vóór de datum dat de index gemeld is bij de GGD. 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 18 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	1415	17	1.2
24	1625	20	1.2
25	1829	15	0.8
26	1947	10	0.5
27	2081	12	0.6
28	2201	11	0.5
29	2403	18	0.7
30	3133	8	0.3
31	2669	10	0.4
32	2441	31	1.3
33	2805	38	1.4
34	3619	30	0.8
35	5162	35	0.7
36	6511	59	0.9
37	6339	75	1.2
38	5296	160	3.0
39	5549	251	4.5
40	6115	383	6.3
41	7775	745	9.6
42 <sup>1</sup>	7261	792	10.9
Totaal	78176	2720	3.5

<sup>1</sup> De gegevens van week 42 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 <sup>1</sup>		
	Aantal positief	Aantal getest	Percentage positief	Aantal positief	Aantal getest	Percentage positief
Kinderen 0-3 jaar	2	87	2.3	0	3	0.0
Kinderen 4-11 jaar	20	2535	0.8	6	43	14.0
Kinderen 12-17 jaar	147	8567	1.7	56	301	18.6
Zorgmedewerkers	173	6358	2.7	48	780	6.2
Onderwijs/kinderopvang	205	6093	3.4	67	680	9.9
Mantelzorgers	4	210	1.9	1	26	3.8
Horeca	61	1313	4.6	10	144	6.9
Handhaving	29	486	6.0	11	67	16.4
Contactberoep	344	8554	4.0	117	1115	10.5
Overig/onbekend	1613	43484	3.7	474	4095	11.6
Getest ihkv BCO <sup>2</sup>	122	489	24.9	2	7	28.6
Totaal	2720	78176	3.5	792	7261	10.9

<sup>1</sup> Van 12 oktober tot en met 18 oktober.

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

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

Weeknummer	Totaal aantal afspraken	Aantal afspraken zonder doelgroep informatie	Percentage zonder doelgroep informatie
23	1885	1407	74.6
24	2013	1144	56.8
25	2073	934	45.1
26	2302	974	42.3
27	2679	1135	42.4
28	2871	1245	43.4
29	3014	1423	47.2
30	3866	2058	53.2
31	3552	1998	56.2
32	3565	2084	58.5
33	3524	1960	55.6
34	3970	1890	47.6
35	4696	3085	65.7
36	5403	1890	35.0
37	5224	1683	32.2
38	4854	1370	28.2
39	5745	1498	26.1
40	6009	1730	28.8
41	7497	2625	35.0
42 <sup>1</sup>	9369	3168	33.8
Totaal	84111	35301	42.0

<sup>1</sup> De gegevens van week 42 zijn nog niet volledig.

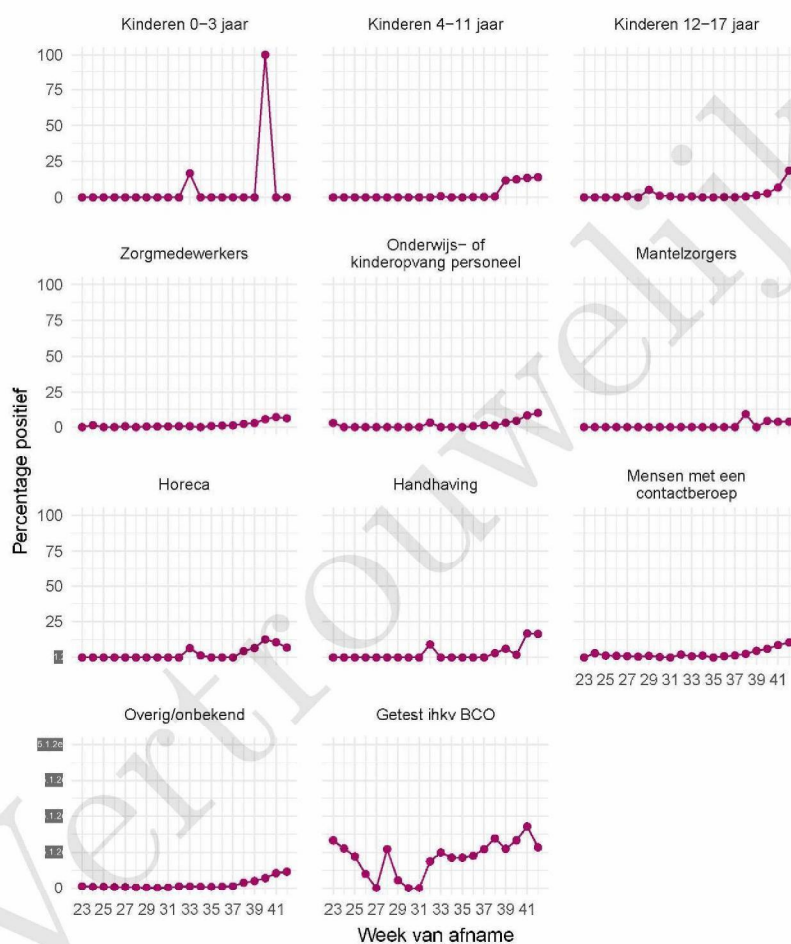
## 10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD IJSSELLAND VANAF 1 JUNI



Figuur 4: Aantal positieve en negatieve testen per week en per doelgroep vanaf 1 juni<sup>1</sup>. NB: De reikwijdtes van de y-assen verschillen.

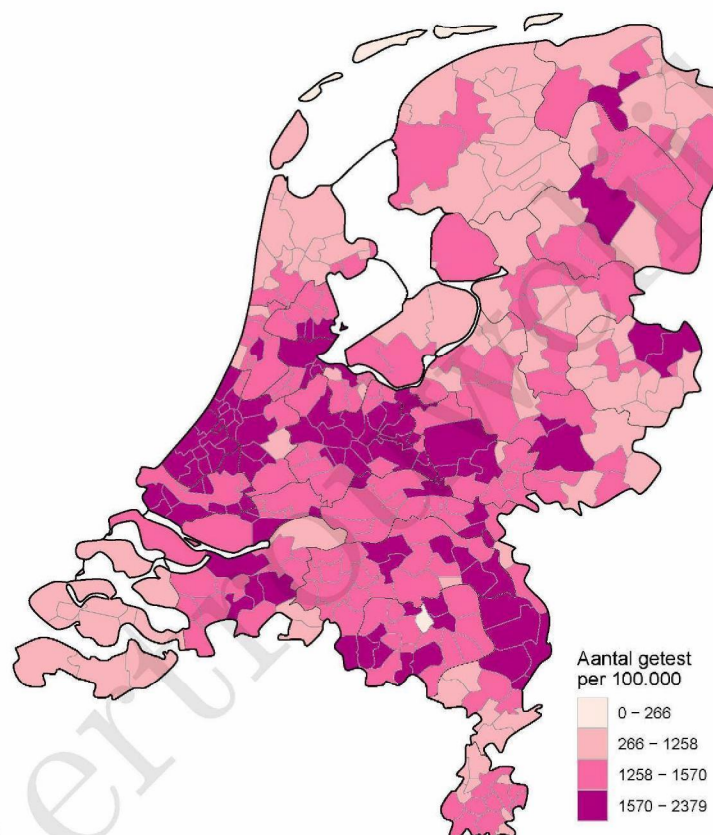
<sup>1</sup> Vanaf 19 september is het testbeleid voor kleine kinderen (0 tot 4 jaar) en kinderen die op de basisschool zitten veranderd. Een leeg figuur betekent dat er in de betreffende periode geen meldingen waren.

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



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

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



Figuur 6: Aantal testen per 100.000 inwoners per GGD regio waar de patiënt woont in de afgelopen kalenderweek (van 12 oktober tot en met 18 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	89	3.4	2	52	3.8
5-9	5	682	0.7	2	582	0.3
10-14	34	2572	1.3	24	2259	1.1
15-19	115	3851	3.0	128	4344	2.9
20-24	205	3366	6.1	201	4353	4.6
25-29	128	3063	4.2	126	4627	2.7
30-34	123	3528	3.5	101	5236	1.9
35-39	104	3247	3.2	101	4612	2.2
40-44	102	2785	3.7	100	3712	2.7
45-49	98	2291	4.3	95	3186	3.0
50-54	118	2144	5.5	124	2738	4.5
55-59	120	1801	6.7	98	2467	4.0
60-64	94	1603	5.9	75	2167	3.5
65-69	47	1187	4.0	34	1524	2.2
70-74	36	838	4.3	48	959	5.0
75-79	30	440	6.8	25	518	4.8
80-84	10	216	4.6	16	261	6.1
85-89	9	90	10.0	11	139	7.9
90-94	1	24	4.2	3	32	9.4
95+	2	14	14.3	2	19	10.5
Niet vermeld	0	0	0.0	0	0	0.0
Totaal	1384	33831	4.1	1316	43787	3.0

## 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.

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
	GGD IJsselland - Pop-up locatie	23
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	
GGD IJsselland – Thuisbemonstering	23	99
	24	0
	25	0
	26	0
	27	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
	28	0
	29	1
	30	5
	31	12
	32	38
	33	47
	34	49
	35	76
	36	85
	37	88
	38	78
	39	110
	40	112
	41	235
	42	125
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	1234
	35	1611
	36	2277
	37	2107
	38	2383
	39	2942
	40	2950
	41	3222
	42	3590
OV D Deventer - Schonenvaardersstraat 5	23	685
	24	659
	25	755
	26	979
	27	1159
	28	1100
	29	1169
	30	1135
	31	1152

## 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
	32	1102
	33	694
	34	0
	35	0
	36	0
	37	0
	38	0
	39	0
	40	0
	41	0
	42	0
OV D Ommen - Veldkampweg 23-25	23	199
	24	245
	25	276
	26	314
	27	388
	28	439
	29	463
	30	686
	31	583
	32	641
	33	653
	34	732
	35	960
	36	1129
	37	886
	38	728
	39	748
	40	750
	41	1209
	42	1807
OV D Steenwijk - Dolderweg 1	23	166
	24	193
	25	236
	26	235
	27	380
	28	434
	29	487
	30	661
	31	593
	32	581
	33	652
	34	739
	35	1006

## 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
	36	1139
	37	1109
	38	732
	39	721
	40	751
	41	1176
	42	1782
OV D Zwolle - Boerendanserdijk 41-B	23	962
	24	1057
	25	1154
	26	1256
	27	400
	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
OV D Zwolle - Ceintuurbaan 15	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	773
	28	1166
	29	1110
	30	1685
	31	1474
	32	1555
	33	1715
	34	1984
	35	2176
	36	2635
	37	2654
	38	2022
	39	1580

## 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
	40	1575
	41	1772
	42	2038
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
	34	0
	35	0
	36	0
	37	0
	38	0
	39	562
	40	645
	41	625
	42	614

## 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	54789	314.7	41025	235.7
Amsterdam-Amstelland	5310	496.0	4098	382.8
Rotterdam-Rijnmond	6389	482.8	5083	384.1
Utrecht	5416	399.8	3892	287.3
Haaglanden	4334	388.0	3564	319.1
Hollands-Midden	2997	370.5	2180	269.5
Twente	2295	363.7	1428	226.3
Zaanstreek-Waterland	1193	351.7	964	284.2
Brabant-Zuidoost	2658	340.5	1948	249.5
Zuid-Holland-Zuid	1551	337.6	1360	296.1
Midden- en West-Brabant	3667	327.7	2615	233.7
Gooi en Vechtstreek	841	327.1	581	226.0
Kennemerland	1708	310.6	1232	224.0
Gelderland-Zuid	1593	283.7	1213	216.0
Brabant-Noord	1799	271.2	1348	203.2
Gelderland-Midden	1854	266.1	1413	202.8
Limburg-Noord	1321	254.0	825	158.6
Drenthe	1152	233.3	874	177.0
Flevoland	946	223.6	672	158.9
Noord-Holland-Noord	1450	218.8	760	114.7
Groningen	1178	201.1	921	157.2
IJsselland	1065	200.4	771	145.1
Noord- en Oost-Gelderland	1635	197.5	1287	155.5
Fryslân	1088	167.4	1024	157.5
Limburg-Zuid	814	136.3	595	99.6
Zeeland	498	129.9	357	93.1

## 11 VERGELIJKING MET LANDELIJKE SITUATIE

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

Leeftijdsgroep	Totaal gemeld GGD	% GGD	Totaal gemeld Nederland	% Nederland
Totaal gemeld	1058		51130	
0-4	0	0.0	74	0.1
5-9	3	0.3	229	0.4
10-14	27	2.6	1596	3.1
15-19	85	8.0	4405	8.6
20-24	124	11.7	5542	10.8
25-29	80	7.6	4683	9.2
30-34	79	7.5	4216	8.2
35-39	83	7.8	3631	7.1
40-44	87	8.2	3740	7.3
45-49	82	7.8	4408	8.6
50-54	85	8.0	4841	9.5
55-59	103	9.7	4186	8.2
60-64	74	7.0	3101	6.1
65-69	40	3.8	1925	3.8
70-74	41	3.9	1672	3.3
75-79	32	3.0	1091	2.1
80-84	16	1.5	761	1.5
85-89	10	0.9	602	1.2
90-94	5	0.5	300	0.6
95+	2	0.2	98	0.2
Niet vermeld	0	0.0	29	0.1

## 11 VERGELIJKING MET LANDELIJKE SITUATIE

Tabel 23: Top 10 settings<sup>1</sup> van de GGD t.o.v. de settings-aantallen in Nederland over de afgelopen week

Setting	Aantal Nederland	% Nederland	Aantal GGD	% GGD
Thuisituatie (huisgenoten)	7297	62.8	9	75.0
Verpleeghuis	886	7.6	8	66.7
School en kinderopvang	463	4.0	1	8.3
Medereiziger / reis / vakantie	55	0.5	1	8.3
2e lijn gezondheidszorg / ziekenhuis	144	1.2	1	8.3

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