



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

Epidemiologische situatie COVID-19 in GGD Zeeland

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

Samenvatting

Tot en met 2 november 10:00 uur zijn er in GGD Zeeland in totaal 3746 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn 180 van de gemelde patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 82 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 Zeeland vanaf 27 februari 2020	3
2 COVID-19 meldingen aan de GGD Zeeland vanaf 6 juli 2020	4
3 Top vijf gemeenten in de afgelopen week	6
4 Leeftijdsverdeling en man-vrouwverdeling van bij GGD Zeeland gemelde COVID-19 patiënten in de afgelopen week	7
5 Reishistorie van bij GGD Zeeland gemelde COVID-19 patiënten vanaf 6 juli 2020 en in de afgelopen week	8
6 Beroep van bij GGD Zeeland gemelde COVID-19 patiënten vanaf 6 juli 2020 en in de afgelopen week	9
7 Setting van mogelijke besmetting van bij GGD Zeeland 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 Zeeland	14
9.1 Resultaten uit bron- en contactonderzoek	14
10 SARS-CoV-2 testen afgenomen door de GGD Zeeland vanaf 1 juni	20
11 Vergelijking met landelijke situatie	34

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

1 Samenvatting COVID-19 meldingen van de GGD Zeeland 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	3746		851	-1	850
Ziekenhuisopname	180	4.8	10	0	10
Overleden ⁶	82	2.2	1	0	1

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.

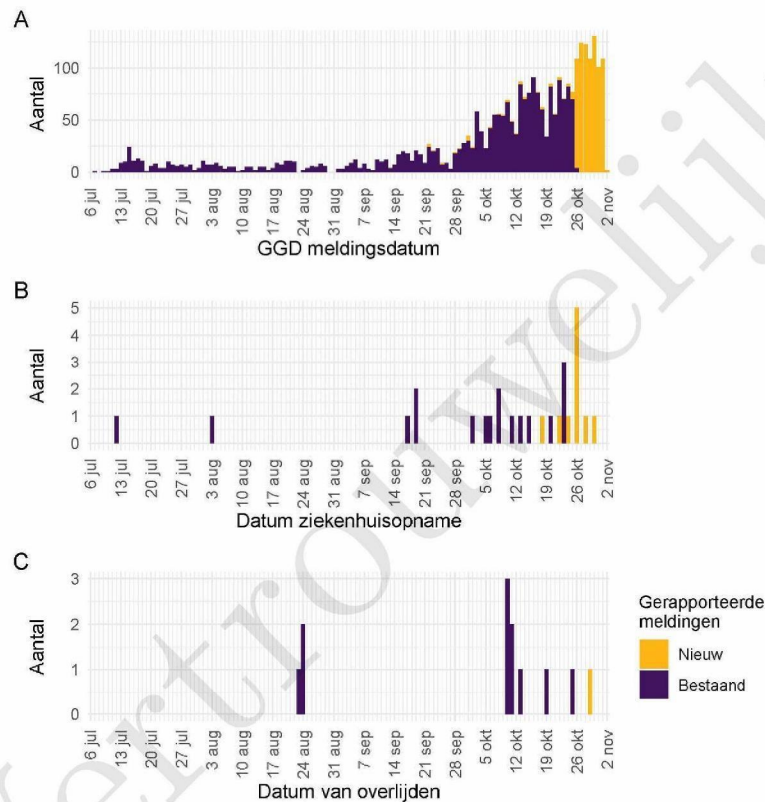
² Meldingen die tussen 26 oktober 10:00 en 2 november 10:00 aan het RIVM zijn gemeld. Dit betreft het aantal meldingen, opnames en overlijdens die in de afgelopen week nieuw aan het RIVM zijn gerapporteerd. Datum van melding aan de GGD, ziekenhuisopname of overlijden kan echter in een andere week vallen.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

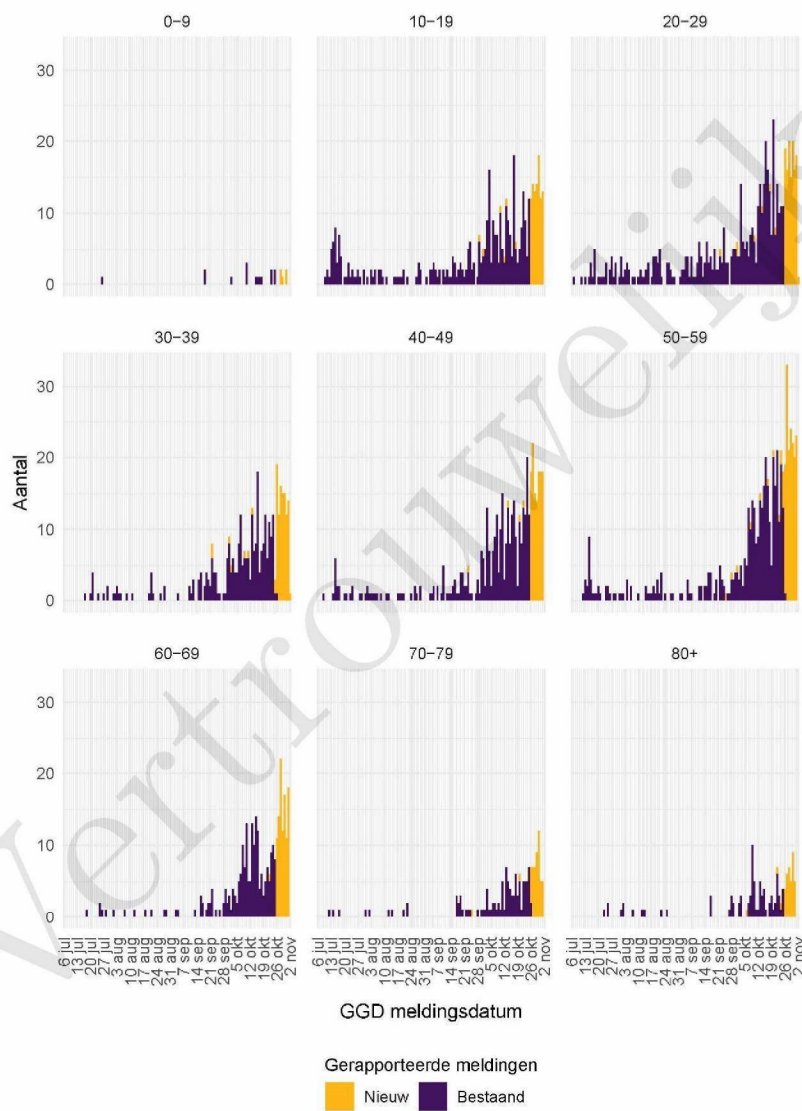
2 COVID-19 meldingen aan de GGD Zeeland vanaf 6 juli 2020



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 ZEELAND 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 Zeeland 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
Zeeland	Tholen	427.1	110	25757
Zeeland	Hulst	402.8	111	27556
Zeeland	Noord-Beveland	270.6	20	7392
Zeeland	Schouwen-Duiveland	263.0	89	33839
Zeeland	Goes	220.6	84	38082

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 ZEELAND GEMELDE COVID-19 PATIËNTEN IN DE AFGELOPEN WEEK

4 Leeftijdverdeling en man-vrouwverdeling van bij GGD Zeeland 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	808		7		1	
0-4	2	0.2	0	0.0	0	0.0
5-9	3	0.4	0	0.0	0	0.0
10-14	22	2.7	0	0.0	0	0.0
15-19	74	9.2	0	0.0	0	0.0
20-24	60	7.4	0	0.0	0	0.0
25-29	65	8.0	0	0.0	0	0.0
30-34	56	6.9	2	28.6	0	0.0
35-39	48	5.9	0	0.0	0	0.0
40-44	52	6.4	0	0.0	0	0.0
45-49	71	8.8	0	0.0	0	0.0
50-54	83	10.3	0	0.0	0	0.0
55-59	79	9.8	1	14.3	0	0.0
60-64	57	7.1	0	0.0	0	0.0
65-69	48	5.9	0	0.0	0	0.0
70-74	36	4.5	2	28.6	0	0.0
75-79	16	2.0	1	14.3	1	100.0
80-84	17	2.1	1	14.3	0	0.0
85-89	10	1.2	0	0.0	0	0.0
90-94	6	0.7	0	0.0	0	0.0
95+	3	0.4	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	808		7		1	
Man	371	45.9	3	42.9	1	100.0
Vrouw	437	54.1	4	57.1	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.

5 REISHISTORIE VAN BIJ GGD ZEELAND GEMELDE COVID-19 PATIËNTEN VANAF 6 JULI 2020 EN IN DE AFGELOPEN WEEK

5 Reishistorie van bij GGD Zeeland 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	3007		851	
Reishistorie	176	5.9	30	3.5
Geen reishistorie	2666	88.7	751	88.2
Niet vermeld	165	5.5	70	8.2

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

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

Tabel 6: Aantal aan de GGD gemelde COVID-19 patiënten die in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte in het buitenland zijn geweest naar verblijfplaats

Land van verblijf	Vanaf 6 juli		Afgelopen week ¹	
	Aantal	%	Aantal	%
België	65	36.9	13	43.3
Frankrijk	21	11.9	2	6.7
Duitsland	14	8.0	1	3.3
Turkije	12	6.8	3	10.0
Spanje	10	5.7	1	3.3
Griekenland	7	4.0	0	0.0
Hongarije	7	4.0	0	0.0
Italië	7	4.0	3	10.0
Malta	7	4.0	0	0.0
Tsjechië	7	4.0	0	0.0
Polen	5	2.8	2	6.7
Roemenië	5	2.8	0	0.0
Oostenrijk	4	2.3	2	6.7
Curaçao	3	1.7	2	6.7
Luxemburg	3	1.7	1	3.3
Overig	25	14.2	2	6.7

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

6 Beroep van bij GGD Zeeland 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	3007		851	
Afvalverwerking	1	0.0	0	0.0
Buitenland	1	0.0	0	0.0
Gezondheidsmedewerker	447	14.9	120	14.1
Groenvoorziening	12	0.4	3	0.4
Horecamedewerker	93	3.1	15	1.8
Klinisch laboratorium	4	0.1	2	0.2
Landbouw	30	1.0	11	1.3
N.v.t. (kinderen, gepensioneerden, werkzoekenden)	942	31.3	290	34.1
Onderwijs	150	5.0	43	5.1
Overige contactberoepen	100	3.3	18	2.1
Schoonmaakbranche	29	1.0	8	0.9
Seksindustrie	1	0.0	0	0.0
Transport	58	1.9	9	1.1
Werk met dieren of dierlijke producten	15	0.5	7	0.8
Onbekend	217	7.2	86	10.1
Andere sector	907	30.2	239	28.1

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 Zeeland 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	3007		851	
Ja, setting vermeld	921	30.6	295	34.7
Ja, setting niet vermeld	339	11.3	45	5.3
Ja, setting onbekend	8	0.3	1	0.1
Nee	1322	44.0	399	46.9
Niet vermeld	417	13.9	111	13.0

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 ZEELAND 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)	532	57.8	161	54.6
Bezoek in de thuisituatie (van of bij familie, vrienden, enz.)	177	19.2	60	20.3
Werksituatie	122	13.2	42	14.2
School en kinderopvang	19	2.1	3	1.0
Medereiziger / reis / vakantie ⁴	15	1.6	1	0.3
Vlucht ⁴	1	0.1	0	0.0
Horeca ⁴	18	2.0	1	0.3
Feest (feest, verjaardag, borrel, bruiloft, enz.)	6	0.7	0	0.0
Studentenvereniging/-activiteiten ⁵	2	0.2	0	0.0
Vrijtijdsbesteding, zoals sportclub	18	2.0	2	0.7
Religieuze bijeenkomsten	0	0.0	0	0.0
Koor	0	0.0	0	0.0
1e lijn gezondheidszorg / huisarts	4	0.4	2	0.7
2e lijn gezondheidszorg / ziekenhuis	16	1.7	5	1.7
Overige gezondheidszorg	6	0.7	3	1.0
Verpleeghuis of woonzorgcentrum voor ouderen ⁶	42	4.6	13	4.4
Woonvoorziening voor mensen met een beperking	15	1.6	11	3.7
Overige woonvoorziening	7	0.8	3	1.0
Dagopvang voor ouderen en mensen met een beperking	1	0.1	1	0.3
Overige dagopvang	1	0.1	0	0.0
Hospice	1	0.1	1	0.3
Uitvaart ⁴	1	0.1	1	0.3
Overig	15	1.6	3	1.0

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.

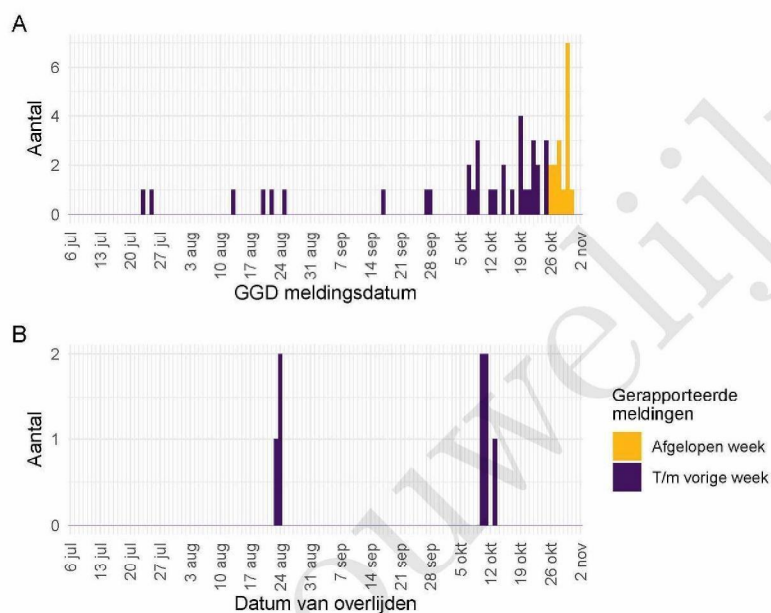
⁵ Vanaf 1 juli is deze setting gestructureerd nagevraagd.

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



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 Zeeland

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 ZEELAND

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	8	—	—	8	100.0	7	100.0
28	9	3	33.3	9	100.0	7	100.0
29	79	27	34.2	79	100.0	45	84.9
30	45	11	24.4	45	100.0	33	91.7
31	43	4	9.3	43	100.0	34	89.5
32	36	4	11.1	35	97.2	25	96.2
33	26	4	15.4	26	100.0	21	95.5
34	52	5	9.6	52	100.0	40	95.2
35	31	5	16.1	31	100.0	19	79.2
36	37	3	8.1	37	100.0	32	97.0
37	51	6	11.8	50	98.0	42	95.5
38	111	11	9.9	111	100.0	82	84.5
39	101	10	9.9	101	100.0	82	90.1
40	226	9	4.0	225	99.6	183	89.3
41	350	15	4.3	347	99.1	274	87.3
42	502	31	6.2	496	98.8	333	79.9
43	499	22	4.4	497	99.6	329	76.5
44	806	44	5.5	792	98.3	488	80.8

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 ZEELAND

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	37	4.6	4	10.8	
	28	61	6.8	7	11.5	
	29	294	3.7	38	12.9	
	30	202	4.5	9	4.5	
	31	201	4.7	14	7.0	
	32	172	4.9	11	6.4	
	33	126	4.8	13	10.3	
	34	148	2.8	12	8.1	
	35	133	4.3	7	5.3	
	36	175	4.7	22	12.6	
	37	219	4.4	18	8.2	
	Huisgenoten	27	14	1.8	3	21.4
		28	15	1.7	3	20.0
		29	107	1.4	22	20.6
		30	62	1.4	7	11.3
		31	74	1.7	10	13.5
		32	69	2.0	4	5.8
33		42	1.6	8	19.0	
34		51	1.0	3	5.9	
35		35	1.1	6	17.1	
36		54	1.5	9	16.7	
Overige nauwe contacten	27	83	1.7	10	12.0	
	28	23	2.9	1	4.3	
	29	46	5.1	4	8.7	
	30	187	2.4	16	8.6	
	31	139	3.1	2	1.4	
	32	126	2.9	3	2.4	
	33	103	2.9	7	6.8	
	34	84	3.2	5	6.0	
	35	97	1.9	9	9.3	
	36	98	3.2	1	1.0	
37	121	3.3	13	10.7		
37	136	2.7	8	5.9		

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 ZEELAND

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	283	35.4
	28	37	4.1
	29	263	3.3
	30	558	12.4
	31	508	11.8
	32	130	3.7
	33	126	4.8
	34	293	5.6
	35	381	12.3
	36	453	12.2
	37	700	14.0

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 ZEELAND

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 ZEELAND

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	37	36	97.3	26	92.9	23	79.3	
	28	61	61	100.0	19	82.6	42	89.4	
	29	294	287	97.6	201	83.8	137	60.1	
	30	202	194	96.0	133	77.3	75	45.7	
	31	201	201	100.0	163	97.6	108	59.3	
	32	172	169	98.3	151	93.2	96	60.4	
	33	126	125	99.2	105	99.1	59	62.8	
	34	148	146	98.6	118	90.1	95	74.8	
	35	133	132	99.2	92	96.8	55	55.6	
	36	175	173	98.9	104	96.3	123	82.0	
	37	219	219	100.0	191	97.0	164	85.0	
	Huisgenoten	27	14	14	100.0	10	90.9	7	58.3
		28	15	15	100.0	6	100.0	13	100.0
29		107	104	97.2	74	90.2	54	64.3	
30		62	58	93.5	38	80.9	23	52.3	
31		74	74	100.0	51	100.0	41	66.1	
32		69	68	98.6	54	87.1	38	61.3	
33		42	42	100.0	39	97.5	18	54.5	
34		51	49	96.1	39	86.7	31	73.8	
35		35	35	100.0	22	88.0	17	63.0	
36		54	54	100.0	29	100.0	39	83.0	
37		83	83	100.0	66	94.3	53	77.9	
Overige nauwe contacten		27	23	22	95.7	16	94.1	16	94.1
		28	46	46	100.0	13	76.5	29	85.3
	29	187	183	97.9	127	80.4	83	57.6	
	30	139	136	97.8	95	76.0	52	43.3	
	31	126	126	100.0	112	96.6	67	55.8	
	32	103	101	98.1	97	97.0	58	59.8	
	33	84	83	98.8	66	100.0	41	67.2	
	34	97	97	100.0	79	91.9	64	75.3	
	35	98	97	99.0	70	100.0	38	52.8	
	36	121	119	98.3	75	94.9	84	81.6	
37	136	136	100.0	125	98.4	111	88.8		

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 Zeeland 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	672	4	0.6
24	827	2	0.2
25	705	3	0.4
26	946	2	0.2
27	1260	4	0.3
28	1496	23	1.5
29	1953	58	3.0
30	2890	43	1.5
31	2200	40	1.8
32	1750	27	1.5
33	1351	26	1.9
34	2016	45	2.2
35	2243	23	1.0
36	3452	38	1.1
37	4000	44	1.1
38	3572	91	2.5
39	2971	89	3.0
40	3056	184	6.0
41	3776	267	7.1
42	4044	390	9.6
43	4347	482	11.1
44 ¹	4726	670	14.2
Totaal	54253	2555	4.7

¹ De gegevens van week 44 zijn nog niet volledig.

10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD ZEELAND 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	2	131	1.5	1	12	8.3
Kinderen 4-11 jaar	15	1898	0.8	5	44	11.4
Kinderen 12-17 jaar	203	6334	3.2	48	359	13.4
Zorgmedewerkers	98	3002	3.3	33	278	11.9
Onderwijs/kinderopvang	82	3087	2.7	25	285	8.8
Mantelzorgers	10	156	6.4	2	25	8.0
Horeca	64	1284	5.0	9	66	13.6
Handhaving	15	331	4.5	4	33	12.1
Contactberoep	332	6413	5.2	104	746	13.9
Overig/onbekend	1581	30926	5.1	405	2803	14.4
Getest ihkv BCO ²	153	691	22.1	34	75	45.3
Totaal	2555	54253	4.7	670	4726	14.2

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	687	513	74.7
24	820	534	65.1
25	694	376	54.2
26	856	405	47.3
27	1188	535	45.0
28	1577	687	43.6
29	1951	904	46.3
30	3052	1497	49.0
31	2553	1372	53.7
32	2251	1233	54.8
33	1855	1021	55.0
34	2418	1384	57.2
35	2412	1471	61.0
36	2740	965	35.2
37	2888	980	33.9
38	3043	989	32.5
39	3252	893	27.5
40	4115	1550	37.7
41	3910	1595	40.8
42	4215	2674	63.4
43	4303	2118	49.2
44 ¹	4655	1911	41.1
Totaal	55435	25607	46.2

¹ De gegevens van week 44 zijn nog niet volledig.

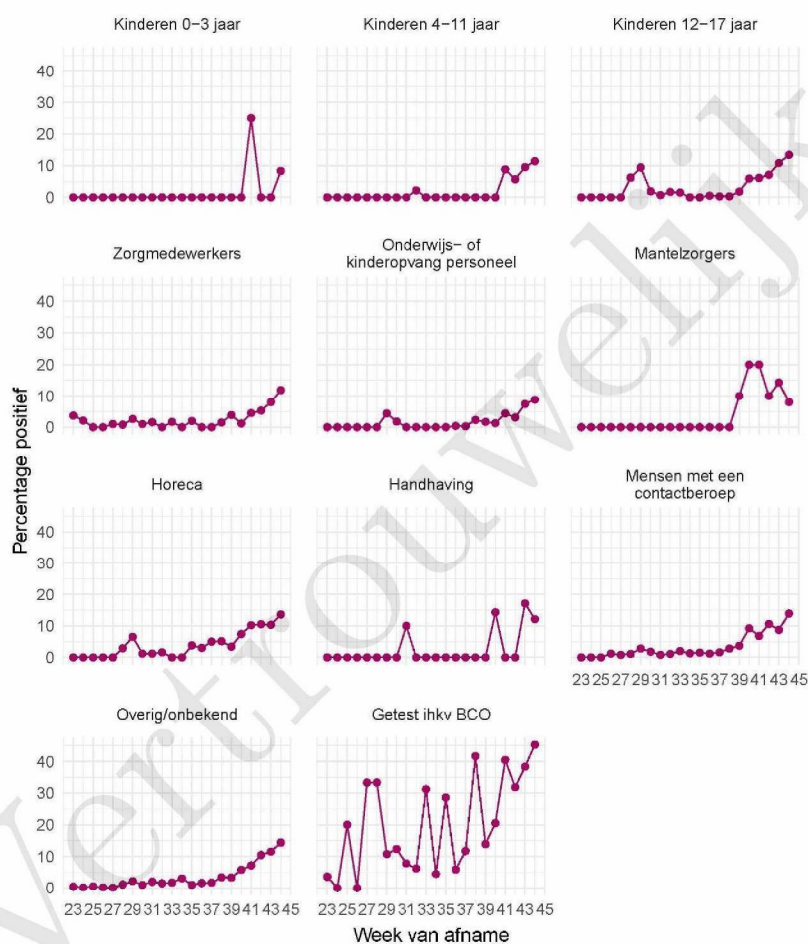
10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD ZEELAND VANAF 1 JUNI



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.

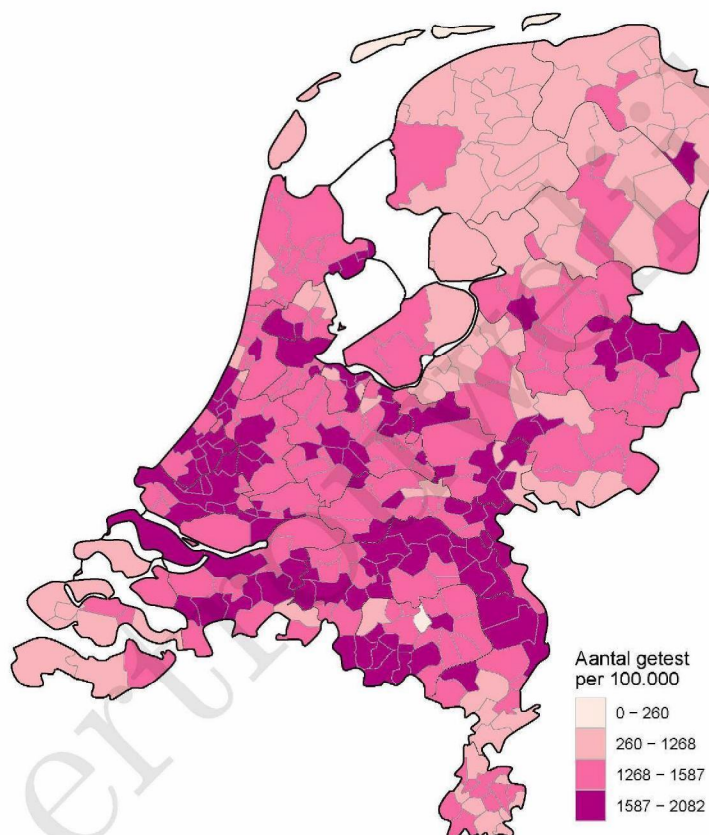
10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD ZEELAND VANAF 1 JUNI



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.

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



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 ZEELAND 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	0	105	0.0	2	85	2.4
5-9	9	595	1.5	2	437	0.5
10-14	54	1954	2.8	37	1559	2.4
15-19	136	2929	4.6	163	3154	5.2
20-24	153	2304	6.6	116	2640	4.4
25-29	107	1968	5.4	114	2688	4.2
30-34	103	2236	4.6	76	2885	2.6
35-39	79	2107	3.7	65	2632	2.5
40-44	68	1831	3.7	82	2149	3.8
45-49	101	1651	6.1	120	2046	5.9
50-54	141	1620	8.7	143	2031	7.0
55-59	105	1486	7.1	91	1798	5.1
60-64	89	1374	6.5	71	1709	4.2
65-69	72	1112	6.5	57	1270	4.5
70-74	40	805	5.0	40	887	4.5
75-79	25	449	5.6	22	463	4.8
80-84	15	246	6.1	16	283	5.7
85-89	5	107	4.7	3	123	2.4
90-94	2	30	6.7	0	50	0.0
95+	4	12	33.3	2	14	14.3
Niet vermeld	0	0	0.0	0	0	0.0
Totaal	1308	24921	5.2	1222	28903	4.2

10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD ZEELAND 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	0
	41	0
	42	1
	43	1
GGD Goes - Thuisbemonstering	44	0
	23	20
	24	23
	25	18
	26	18
	27	27
	28	27
	29	28
	30	48
	31	37
	32	27
	33	10
PRIO ZL D Goes - 's-Gravenpolderseweg 114	34	25
	35	16
	36	25
	37	20
	38	23
	39	36
	40	33
	41	51
	42	41
	43	96
44	191	
	23	0
	24	0

10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD ZEELAND 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	0
	34	0
	35	0
	36	0
	37	0
	38	0
	39	117
	40	154
	41	124
	42	135
	43	287
	44	246
PRIO ZL D Vlissingen - Sottegemstraat 56	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	130
	40	215
	41	193
	42	211
	43	123
	44	76
ZL A Goes - 's-Gravenpolderseweg 114	23	594
	24	720
	25	578

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

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

Afamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
	26	766
	27	954
	28	1344
	29	1467
	30	2017
	31	2063
	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
ZL A Terneuzen - Vlietstraat 10	23	123
	24	161
	25	153
	26	218
	27	321
	28	312
	29	529
	30	1145
	31	591
	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
ZL A Zierikzee - Koning Gustaafweg 2	23	1
		5.12e
		5.12e
		26

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

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

Afamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
	27	118
	28	119
	29	121
	30	116
	31	108
	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
ZL D - Oostburg - Pastoor van Genklaan 6	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	236
	42	169
	43	0
	44	0
ZL D Goes - 's-Gravenpolderseweg 114	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0

10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD ZEELAND 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	0
	30	0
	31	0
	32	1655
	33	1337
	34	1556
	35	1516
	36	1633
	37	1661
	38	1875
	39	1461
	40	1627
	41	1481
	42	1524
	43	1506
	44	1498
ZL D Hulst - Industrieweg 17	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	166
ZL D Oostburg - Pastoor van Genklaan 6	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0

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

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

Afnamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
	29	0
	30	0
	31	0
	32	0
	33	0
	34	0
	35	0
	36	0
	37	0
	38	0
	39	0
	40	0
	41	0
	42	110
	43	268
	44	298
ZL D Terneuzen - Vlietstraat 10	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0
	30	0
	31	0
	32	346
	33	278
	34	401
	35	427
	36	644
	37	763
	38	649
	39	585
	40	734
	41	815
	42	821
	43	940
	44	986
ZL D Terneuzen - Vlietstraat 12	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0

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

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

Afnamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
	30	0
	31	0
	32	0
	5.1.20	0
	5.1.20	0
	33	12
	36	212
	37	588
	38	640
	39	278
	40	383
	41	128
	42	82
	43	174
	44	316
ZL D Vlissingen - Sottegemstraat 56	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0
	30	0
	31	0
	32	341
	33	417
	34	661
	35	729
	36	1007
	37	1049
	38	1041
	39	1142
	40	1339
	41	1183
	42	1377
	43	939
	44	1050
ZL D Zierikzee - Koning Gustaafweg 2	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0
	30	0

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

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

Afnamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
	32	1
	33	5.126
	34	96
	35	71
	36	94
	37	100
	38	105
	39	238
	40	280
	41	234
	42	283
	43	283
	44	276

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	808		59411	
0-4	2	0.2	74	0.1
5-9	3	0.4	347	0.6
10-14	22	2.7	2015	3.4
15-19	74	9.2	4793	8.1
20-24	60	7.4	5477	9.2
25-29	65	8.0	4885	8.2
30-34	56	6.9	4655	7.8
35-39	48	5.9	4239	7.1
40-44	52	6.4	4187	7.0
45-49	71	8.8	5102	8.6
50-54	83	10.3	5814	9.8
55-59	79	9.8	5066	8.5
60-64	57	7.1	3791	6.4
65-69	48	5.9	2511	4.2
70-74	36	4.5	2051	3.5
75-79	16	2.0	1437	2.4
80-84	17	2.1	1288	2.2
85-89	10	1.2	964	1.6
90-94	6	0.7	522	0.9
95+	3	0.4	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	161	54.6
Bezoek in de thuisituatie (van of bij familie, vrienden, enz.)	4690	20.2	60	20.3
Werksituatie	3341	14.4	42	14.2
Verpleeghuis of woonzorgcentrum voor ouderen	1033	4.5	13	4.4
Woonvoorziening voor mensen met een beperking	250	1.1	11	3.7
2e lijn gezondheidszorg / ziekenhuis	305	1.3	5	1.7
School en kinderopvang	672	2.9	3	1.0
Overig	307	1.3	3	1.0
Overige gezondheidszorg	239	1.0	3	1.0
Overige woonvoorziening	140	0.6	3	1.0

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