



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

Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu - RIVM
20 augustus 2020, 10:00

Samenvatting

Tot en met 20 augustus 10:00 uur zijn er in GGD Haaglanden in totaal 4631 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn 609 van de gemelde patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 381 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 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 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 het nieuwe coronavirus. 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. Vanaf 8 mei geven we in de rapportages van de ziekenhuisopnames sinds 1 mei 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.

Inhoudsopgave

	Pagina
1 Samenvatting COVID-19 meldingen aan de GGD Haaglanden	3
2 COVID-19 meldingen aan de GGD Haaglanden vanaf 1 juli 2020	4
3 Leeftijdsverdeling en man-vrouwverdeling van bij GGD Haaglanden gemelde COVID-19 patiënten in de afgelopen week	6
4 Reishistorie van bij GGD Haaglanden gemelde COVID-19 patiënten vanaf 1 juli 2020 en in de afgelopen week	7
5 Beroep van bij GGD Haaglanden gemelde COVID-19 patiënten vanaf 1 juli 2020 en in de afgelopen week	8
6 Setting van mogelijke besmetting van bij GGD Haaglandengemelde COVID-19 patiënten vanaf 1 juli 2020 en in de afgelopen week	9
7 Surveillance van COVID-19 in verpleeghuizen in GGD Haaglanden vanaf 1 juli 2020	11
8 Bron- en contactonderzoek van COVID-19 meldingen in GGD Haaglanden	12
8.1 Resultaten uit bron- en contactonderzoek	12
9 SARS-CoV-2 testen afgenomen door de GGD Haaglanden vanaf 1 juni	15

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

1 Samenvatting COVID-19 meldingen aan de GGD Haaglanden

Tabel 1: Aantal gemelde COVID-19 patiënten, aantal in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en aantal overleden COVID-19 patiënten¹

Gezondheidsstatus	Totaal	%	Meldingen afgelopen week ²	Gecorrigeerd ³	Verskil met vorige week ⁴
Totaal gemeld	4631		445	-3	442
Ziekenhuisopname	609	13.2	13	0	13
Overleden ⁵	381	8.2	9	0	9

¹ 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 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.

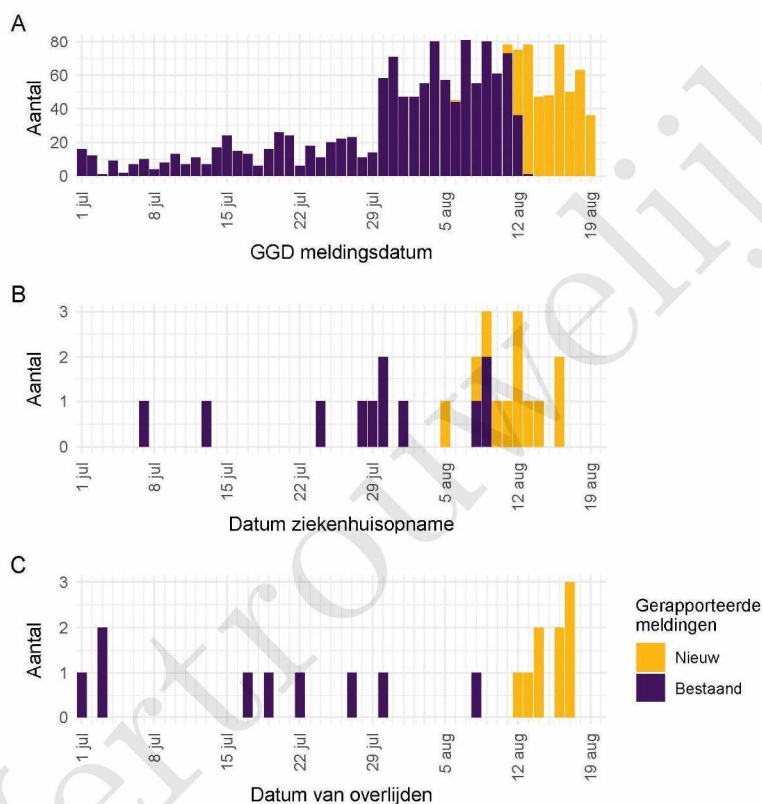
² Meldingen die tussen 13 augustus 10:01 en 20 augustus 10:00 aan het RIVM zijn gemeld. Dit betreft het aantal meldingen, opnames en overlijdens die in de afgelopen week nieuw aan het RIVM zijn gerapporteerd. Datum van melding aan de GGD, ziekenhuisopname of overlijden kan echter in een andere week vallen. 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 13 augustus 10:01 en 20 augustus 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 20 augustus 10:00 ten opzichte van 13 augustus 10:00.

⁵ Voor 75 sterfgevallen is aangegeven dat COVID-19 niet de directe oorzaak van overlijden is

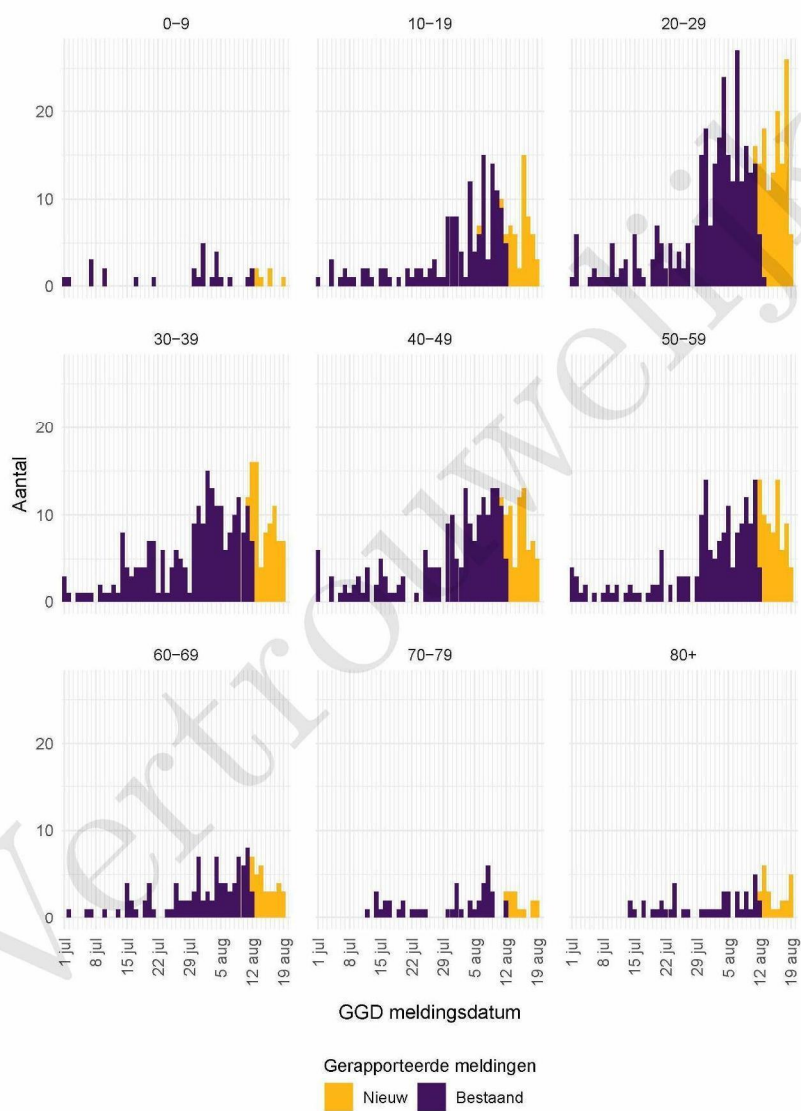
2 COVID-19 meldingen aan de GGD Haaglanden vanaf 1 juli 2020



Figuur 1: Aantal bij de GGD Haaglanden gemelde COVID-19 patiënten vanaf 1 juli 2020. (A) Aantal bij de GGD Haaglanden gemelde COVID-19 patiënten, naar meldingsdatum. (B) Aantal bij de GGD Haaglanden gemelde in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten, naar datum van ziekenhuisopname. (C) Aantal bij de GGD Haaglanden gemelde overleden COVID-19 patiënten, naar datum van overlijden.

Meldingen aan het RIVM van 1 juli t/m 13 augustus 10:00 uur zijn in deze grafieken weergegeven in paars. Meldingen van 13 augustus 10:01 uur t/m 20 augustus 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.

2 COVID-19 MELDINGEN AAN DE GGD HAAGLANDEN VANAF 1 JULI 2020



Figuur 2: Aantal bij de GGD Haaglanden gemelde COVID-19 patiënten vanaf 1 juli 2020, per leeftijdsgroep.

3 LEEFTIJDVERDELING EN MAN-VROUWVERDELING VAN BIJ GGD HAAGLANDEN GEMELDE COVID-19 PATIËNTEN IN DE AFGELOPEN WEEK

3 Leeftijdverdeling en man-vrouwverdeling van bij GGD Haaglanden gemelde COVID-19 patiënten in de afgelopen week

Tabel 2: Leeftijdverdeling van bij 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	400		4		8	
0-4	2	0.5	0	0.0	0	0.0
5-9	4	1.0	0	0.0	0	0.0
10-14	9	2.2	0	0.0	0	0.0
15-19	38	9.5	0	0.0	0	0.0
20-24	65	16.2	0	0.0	0	0.0
25-29	43	10.8	0	0.0	0	0.0
30-34	37	9.2	0	0.0	0	0.0
35-39	25	6.2	0	0.0	0	0.0
40-44	26	6.5	0	0.0	0	0.0
45-49	32	8.0	1	25.0	0	0.0
50-54	28	7.0	0	0.0	0	0.0
55-59	32	8.0	1	25.0	0	0.0
60-64	19	4.8	1	25.0	0	0.0
65-69	8	2.0	0	0.0	0	0.0
70-74	9	2.2	1	25.0	1	12.5
75-79	3	0.8	0	0.0	0	0.0
80-84	2	0.5	0	0.0	2	25.0
85-89	7	1.8	0	0.0	2	25.0
90-94	6	1.5	0	0.0	3	37.5
95+	5	1.2	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 13 augustus 10:01 t/m 20 augustus 10:00 uur.

² 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 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 3: Man-vrouwverdeling van bij 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	400		4		8	
Man	177	44.2	2	50.0	3	37.5
Vrouw	223	55.8	2	50.0	5	62.5
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 13 augustus 10:01 t/m 20 augustus 10:00 uur.

² 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 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.

4 REISHISTORIE VAN BIJ GGD HAAGLANDEN GEMELDE COVID-19 PATIËNTEN VANAF 1 JULI 2020 EN IN DE AFGELOPEN WEEK

4 Reishistorie van bij GGD Haaglanden gemelde COVID-19 patiënten vanaf 1 juli 2020 en in de afgelopen week

Tabel 4: Aantal bij de GGD gemelde COVID-19 patiënten die in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte in het buitenland zijn geweest

	Vanaf 1 juli		Afgelopen week ¹	
	Aantal	%	Aantal	%
Totaal gemeld	1672		445	
Reishistorie	163	9.7	73	16.4
Geen reishistorie	1111	66.4	242	54.4
Niet vermeld	398	23.8	130	29.2

¹ Meldingen die tussen 13 augustus 10:01 en 20 augustus 10:00 aan het RIVM zijn gemeld.

Tabel 5: Aantal bij 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 1 juli		Afgelopen week ¹	
	Aantal	%	Aantal	%
Frankrijk	30	18.4	19	26.0
Spanje	23	14.1	15	20.5
Duitsland	22	13.5	8	11.0
Turkije	21	12.9	12	16.4
België	13	8.0	1	1.4
Aruba	7		3	4.1
Griekenland	7	4.3	4	5.5
Roemenië	5	3.1	2	2.7
Kroatië	4	2.5	4	5.5
Malta	4	2.5	1	1.4
Zwitserland	4	2.5	3	4.1
Hongarije	3	1.8	2	2.7
Italië	3	1.8	0	0.0
Bulgarije	2	1.2	2	2.7
Groot-Brittannië	2	1.2	0	0.0
Guinee	2	1.2	0	0.0
India	2	1.2	0	0.0
Kazachstan	2	1.2	0	0.0
Kenia	2	1.2	0	0.0
Marokko	2	1.2	1	1.4
Oostenrijk	2	1.2	1	1.4
Overig	12	7.4	3	4.1

¹ Meldingen die tussen 13 augustus 10:01 en 20 augustus 10:00 aan het RIVM zijn gemeld.

5 BEROEP VAN BIJ GGD HAAGLANDEN GEMELDE COVID-19 PATIËNTEN VANAF 1 JULI 2020 EN IN DE AFGELOPEN WEEK

5 Beroep van bij GGD Haaglanden gemelde COVID-19 patiënten vanaf 1 juli 2020 en in de afgelopen week

Tabel 6: Aantal bij de GGD gemelde COVID-19 patiënten naar beroep

Beroep	Vanaf 1 juli		Afgelopen week ¹	
	Aantal	%	Aantal	%
Totaal gemeld met beroep	4631		445	
Afvalverwerking	3	0.1	0	0.0
Buitenland	1	0.0	0	0.0
Gezondheidsmedewerker	1038	22.4	29	6.5
Groenvoorziening	13	0.3	2	0.4
Horecamedewerker	44	1.0	14	3.1
Klinisch laboratorium	7	0.2	0	0.0
Landbouw	33	0.7	2	0.4
N.v.t. (kinderen, gepensioneerden, werkzoekenden)	1698	36.7	118	26.5
Onderwijs	106	2.3	9	2.0
Overige contactberoepen	74	1.6	9	2.0
Schoonmaakbranche	36	0.8	5	1.1
Seksindustrie	0	0.0	0	0.0
Transport	45	1.0	5	1.1
Werk met dieren of dierlijke producten	12	0.3	1	0.2
Onbekend	754	16.3	147	33.0
Andere sector	767	16.6	104	23.4

¹ Meldingen die tussen 13 augustus 10:01 en 20 augustus 10:00 aan het RIVM zijn gemeld.

6 *SETTING VAN MOGELIJKE BESMETTING VAN BIJ GGD HAAGLANDENGEMELDE COVID-19 PATIËNTEN VANAF 1 JULI 2020 EN IN DE AFGELOPEN WEEK*

6 Setting van mogelijke besmetting van bij GGD Haaglandengemelde COVID-19 patiënten vanaf 1 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 7: Aantal bij de GGD gemelde COVID-19 patiënten naar aanwezigheid van gerelateerde ziektegevallen¹

Gerelateerde ziektegevallen aanwezig	Vanaf 4 mei		Afgelopen week ²	
	Aantal	%	Aantal	%
Totaal gemeld	1681		445	
Ja, setting vermeld	614	36.5	121	27.2
Ja, setting niet vermeld	210	12.5	72	16.2
Ja, setting onbekend	2	0.1	1	0.2
Nee	435	25.9	106	23.8
Niet vermeld	420	25.0	145	32.6

¹ Sinds 1 juni kan iedereen zich met klachten 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.

² Meldingen die tussen 13 augustus 10:01 en 20 augustus 10:00 aan het RIVM zijn gemeld.

6 *SETTING VAN MOGELIJKE BESMETTING VAN BIJ GGD HAAGLANDENGEMELDE COVID-19 PATIËNTEN VANAF 1 JULI 2020 EN IN DE AFGELOPEN WEEK*

Tabel 8: Vermelde mogelijke settings van besmetting van bij de GGD gemelde COVID-19 patiënten waarbij sprake is van gerelateerde gevallen^{1,2}

Setting	Vanaf 4 mei		Afgelopen week ³	
	Aantal	%	Aantal	%
Thuisituatie (huisgenoten)	363	59.1	70	57.9
Overige familie	139	22.6	16	13.2
Partner, niet samenwonend ⁴	1	0.2	1	0.8
Kennissen en vrienden ⁴	19	3.1	5	4.1
Werk situatie	52	8.5	10	8.3
School en kinderopvang	2	0.3	0	0.0
Medereiziger / reis / vakantie ⁴	17	2.8	10	8.3
Vlucht ⁴	2	0.3	0	0.0
Horeca ⁵	8	1.3	2	1.7
Feest / verjaardag / borrel ⁴	7	1.1	0	0.0
Studentenvereniging/-activiteiten ⁴	0	0.0	0	0.0
Vrijtijdsbesteding, zoals sportclub	5	0.8	1	0.8
Religieuze bijeenkomsten	2	0.3	0	0.0
Koor	0	0.0	0	0.0
1e lijn gezondheidszorg / huisarts	1	0.2	0	0.0
2e lijn gezondheidszorg / ziekenhuis	5	0.8	4	3.3
Overige gezondheidszorg	3	0.5	0	0.0
Verpleeghuis	60	9.8	21	17.4
Woonzorgcentrum voor ouderen	37	6.0	7	5.8
Woonvoorziening voor verstandelijk beperkten	2	0.3	0	0.0
Woonvoorziening voor lichamelijk beperkten	0	0.0	0	0.0
Overige woonvoorziening	4	0.7	0	0.0
Dagopvang voor ouderen	0	0.0	0	0.0
Dagopvang voor verstandelijk beperkten	0	0.0	0	0.0
Dagopvang voor lichamelijk beperkten	1	0.2	1	0.8
Overige dagopvang	1	0.2	0	0.0
Hospice	0	0.0	0	0.0
Uitvaart ⁴	3	0.5	0	0.0
Overig	5	0.8	1	0.8

¹ 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 genoemd worden.

² Per patiënt kunnen meerdere settings gerapporteerd zijn. De percentages in Tabel 8 worden berekend ten opzichte van het aantal patiënten waarbij sprake is van gerelateerde gevallen en tenminste één setting is vermeld (Tabel 7).

³ Meldingen die tussen 13 augustus 10:01 en 20 augustus 10:00 aan het RIVM zijn gemeld.

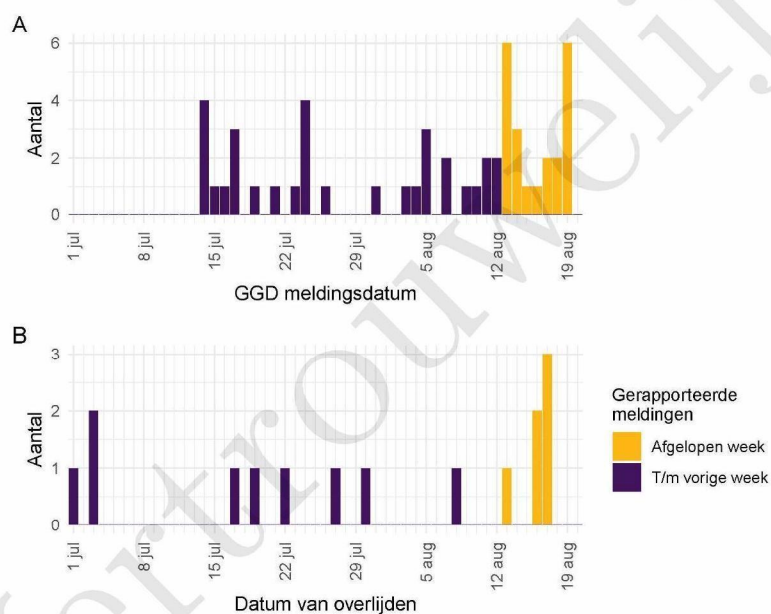
⁴ Tot 6 augustus werden deze settings geregistreerd als 'overige setting'. Vanaf 6 augustus is de GGD gevraagd deze overige settings nader te specificeren.

⁵ Vanaf 1 juli is deze setting gestructureerd nagevraagd.

7 SURVEILLANCE VAN COVID-19 IN VERPLEEGHUIZEN IN GGD HAAGLANDEN VANAF 1 JULI 2020

7 Surveillance van COVID-19 in verpleeghuizen in GGD Haaglanden vanaf 1 juli 2020

Voor deze patiënten wordt op basis van de informatie die bij de melding geregistreerd wordt, een inschatting gemaakt of het een bewoner van een verpleeghuis betreft. Deze informatie wordt gebruikt om het aantal COVID-19 patiënten woonachtig in een verpleeghuis, en het aantal verpleeghuisbewoners met COVID-19 die overleden zijn, te monitoren.



Figuur 3: Aantal verpleeghuisbewoners met COVID-19 gemeld aan GGD Haaglanden vanaf 1 juli 2020. (A) Aantal gemelde verpleeghuisbewoners, naar meldingsdatum. (B) Aantal overleden verpleeghuisbewoners, naar datum van overlijden.

Meldingen aan het RIVM t/m 13 augustus 10:00 uur zijn in deze grafieken weergegeven in paars. Meldingen van 13 augustus 10:01 uur t/m 20 augustus 10:00 uur zijn weergegeven in geel. De werkelijke aantallen COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten zijn hoger dan zoals hier weergegeven omdat waarschijnlijk niet alle mogelijk besmette personen getest worden.

8 Bron- en contactonderzoek van COVID-19 meldingen in GGD Haaglanden

8.1 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 14 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. Door de (tijdelijke) verandering van de werkwijze bij een aantal GGD'en zijn in Tabel 9 de gegevens t/m week 31 weergegeven.

8 BRON- EN CONTACTONDERZOEK VAN COVID-19 MELDINGEN IN GGD HAAGLANDEN

Tabel 9: Resultaten uit het bron- en contactonderzoek van de bij de GGD gemelde COVID-19 patiënten¹

Soort contact ^{2,3}	Week-nummer ⁴	Contacten	Gemiddeld aantal contacten per nieuwe COVID-19 melding	Positief geteste contacten	% Positief geteste contacten
Totaal	27	164	3.3	12	7.3
	28	199	3.4	24	12.1
	29	353	3.7	42	11.9
	30	428	3.5	41	9.6
	31	718	3.0	70	9.7
Huisgenoten	27	83	1.7	11	13.3
	28	91	1.6	19	20.9
	29	122	1.3	26	21.3
	30	194	1.6	27	13.9
	31	322	1.4	46	14.3
Overige nauwe contacten	27	77	1.6	1	1.3
	28	108	1.9	5	4.6
	29	231	2.4	16	6.9
	30	234	1.9	14	6.0
	31	395	1.7	24	6.1

¹ Vanwege onvolledige registratie bij een aantal GGD'en in week 32 en 33 worden de gegevens voor alle GGD'en t/m week 31 weergegeven

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.

8 BRON- EN CONTACTONDERZOEK VAN COVID-19 MELDINGEN IN GGD HAAGLANDEN

Tabel 10: Indicatoren van tijdigheid van het bron- en contactonderzoek van de bij de GGD gemelde COVID-19 patiënten

Soort contact	Weeknummer	Contacten	Bereikt	% Bereikt	Op tijd bereikt	% Op tijd bereikt	Bereikt binnen 5 dagen na EZD index	% Bereikt binnen 5 dagen na EZD index
Totaal	27	164	162	98.8	64	53.8	66	55.5
	28	199	196	98.5	74	74.7	74	74.7
	29	353	345	97.7	96	67.6	152	107.0
	30	428	421	98.4	138	78.0	178	100.6
	31	718	715	99.6	356	92.2	279	72.3
	32	576	550	95.5	328	78.5	230	55.0
	33	347	336	96.8	179	82.1	133	61.0
Huisgenoten	27	83	83	100.0	42	57.5	26	35.6
	28	91	90	98.9	55	82.1	33	49.3
	29	122	121	99.2	60	78.9	66	86.8
	30	194	194	100.0	97	77.6	87	69.6
	31	322	321	99.7	226	93.4	132	54.5
	32	283	272	96.1	194	84.0	110	47.6
	33	133	124	93.2	80	89.9	61	68.5
Overige nauwe contacten	27	77	75	97.4	22	52.4	40	95.2
	28	108	106	98.1	19	59.4	41	128.1
	29	231	224	97.0	36	54.5	86	130.3
	30	234	227	97.0	41	78.8	91	175.0
	31	395	393	99.5	129	90.2	147	102.8
	32	293	278	94.9	134	71.7	120	64.2
	33	212	210	99.1	99	76.7	72	55.8

Tabel 11: Aantallen gemelde COVID-19 patiënten, aantallen gevonden in het kader van bron- en contactonderzoek en aantallen waarbij contactinventarisatie is uitgevoerd¹

Weeknummer	Nieuwe COVID-19 meldingen	Gevonden ihkv BCO ²	% Gevonden ihkv BCO	Contactinventarisatie uitgevoerd	% Contactinventarisatie uitgevoerd
27	61	—	—	49	80.3
28	60	23	38.3	58	96.7
29	98	27	27.6	96	98.0
30	127	38	29.9	124	97.6
31	271	57	21.0	236	87.1
32	453	56	12.4	384	84.8
33	465	65	14.0	385	82.8

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.

9 SARS-CoV-2 testen afgenomen door de GGD Haaglanden 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 19 augustus 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 12: Aantal testen uitgevoerd door de GGD, met bekende uitslag

Weeknummer	Totaal aantal testen met uitslag	Aantal positief	Percentage positief
23	3335	100	3.0
24	4118	112	2.7
25	4568	70	1.5
26	4641	62	1.3
27	5043	42	0.8
28	5570	59	1.1
29	6707	101	1.5
30	7693	110	1.4
31	8014	285	3.6
32	6819	401	5.9
33 ¹	6923	422	6.1
Totaal	63431	1764	2.8

¹ De gegevens van week 33 zijn nog niet volledig.

Tabel 13: Aantal testen en percentage positief per doelgroep.

Groep	Vanaf 1 juni			Afgelopen kalender week ¹		
	Aantal positief	Aantal getest	Percentage positief	Aantal positief	Aantal getest	Percentage positief
Getest ihkv BCO ²	151	842	17.9	23	171	13.5
Kinderen 0-6 jaar	7	773	0.9	2	52	3.8
Kinderen 7-12 jaar	29	2733	1.1	4	137	2.9
Kinderen 13-18 jaar	86	2030	4.2	20	356	5.6
Zorgmedewerkers	99	3711	2.7	19	342	5.6
Onderwijs/kinderopvang	30	3080	1.0	4	73	5.5
Mantelzorgers	2	143	1.4	0	14	0.0
Contactberoep	168	6326	2.7	44	815	5.4
Overig/onbekend	1192	43793	2.7	306	4963	6.2
Totaal	1764	63431	2.8	422	6923	6.1

¹ van 10 augustus tot en met 16 augustus

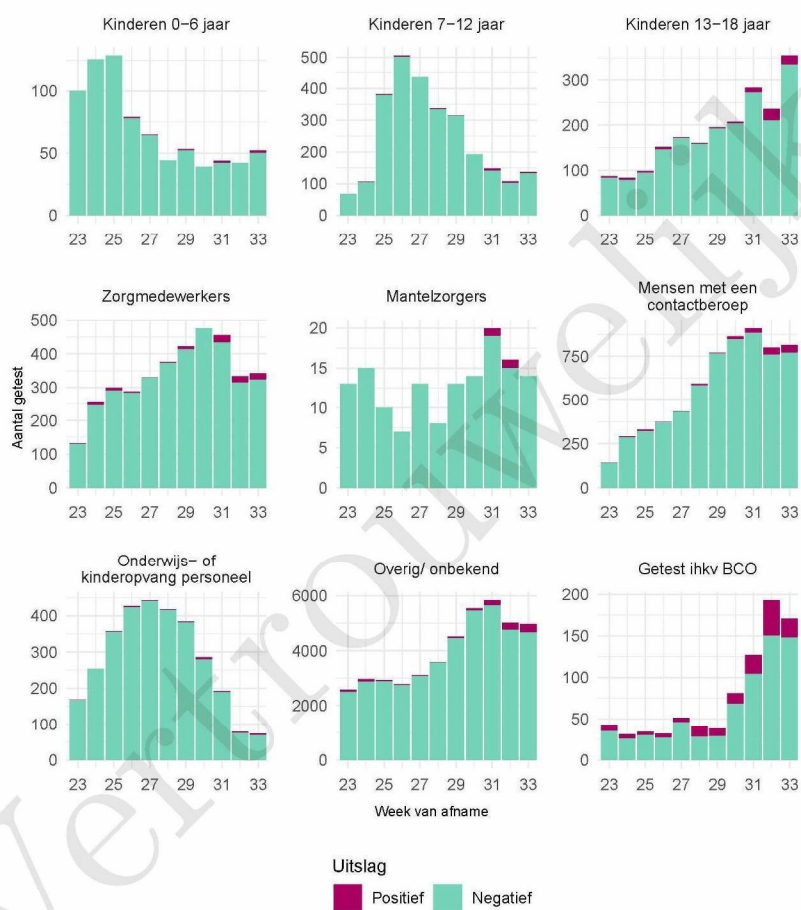
² Voor deze personen is geregistreerd dat zij getest zijn in het kader van bron- en contactonderzoek (BCO). Het werkelijk aantal geteste personen vanwege BCO is waarschijnlijk hoger.

9 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD HAAGLANDEN VANAF 1 JUNI

Tabel 14: 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	3081	2192	71.1
24	3606	2259	62.6
25	3713	1961	52.8
26	3629	1731	47.7
27	4302	2019	46.9
28	5285	2390	45.2
29	6514	3029	46.5
30	6986	3610	51.7
31	8071	4404	54.6
32	6882	3830	55.7
33	6222	3636	58.4
Totaal	58291	31061	53.3

9 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD HAAGLANDEN VANAF 1 JUNI



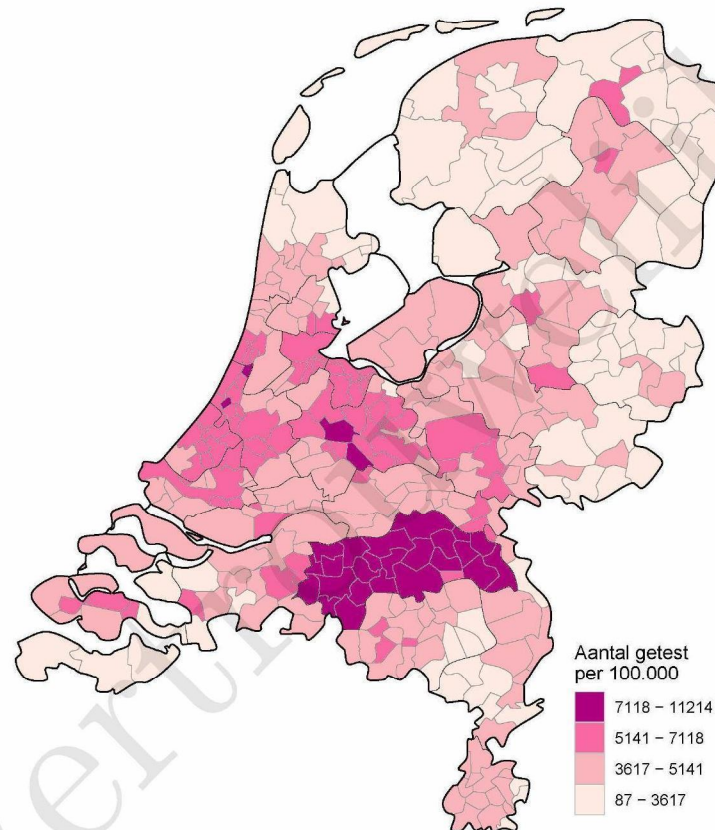
Figuur 4: Aantal positieve en negatieve testen per week en per doelgroep vanaf 1 juni. NB: De reikwijdtes van de y-assen verschillen.

9 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD HAAGLANDEN VANAF 1 JUNI



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

9 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD HAAGLANDEN VANAF 1 JUNI



Figuur 6: Aantal testen per 100.000 inwoners, afgenomen door de GGDen, per gemeente waar de patiënt woont, **sinds 1 juni**.

9 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD HAAGLANDEN VANAF 1 JUNI

Tabel 15: Aantal positieve en negatieve testen vanaf 1 juni per leeftijdsgroep en geslacht

Leeftijdsgroep	Mannen			Vrouwen		
	Aantal	Aantal getest	Percentage positief	Aantal	Aantal getest	Percentage positief
0-4	7	264	2.7	2	222	0.9
5-9	11	857	1.3	14	726	1.9
10-14	24	1332	1.8	24	1135	2.1
15-19	62	1348	4.6	89	1630	5.5
20-24	104	2496	4.2	123	3086	4.0
25-29	87	2615	3.3	113	3801	3.0
30-34	72	2908	2.5	115	4430	2.6
35-39	59	2908	2.0	101	4187	2.4
40-44	53	2541	2.1	82	3319	2.5
45-49	64	1993	3.2	87	2566	3.4
50-54	65	1810	3.6	81	2313	3.5
55-59	54	1554	3.5	62	2268	2.7
60-64	46	1471	3.1	45	2061	2.2
65-69	11	1261	0.9	24	1502	1.6
70-74	19	1045	1.8	18	1110	1.6
75-79	10	539	1.9	6	602	1.0
80-84	3	286	1.0	10	329	3.0
85-89	0	0	0.0	3	169	1.8
90-94	1	39	2.6	3	57	5.3
95+	0	0	0.0	1	21	4.8
Totaal	752	27267	2.8	1003	35534	2.8

9 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD HAAGLANDEN VANAF 1 JUNI

Tabel 16: Aantal testen afgenomen op de GGD testlocaties per week van de afspraak.

Afnamelocatie	Afspraak week	Aantal getest	
GGD Haaglanden - Den Haag - Westeinde 128	23	1	
	24	1	
	25	12	
	26	58	
	27	81	
	28	0	
	29	0	
	30	0	
	31	0	
	32	0	
	33	0	
	GGD Haaglanden – Thuisbemonstering	23	0
		24	0
25		0	
26		0	
27		1	
28		2	
29		12	
30		127	
31		197	
32		103	
33	106		
ZH D Leidschendam - Antoniushove HMC Banninglaan 1	23	0	
	24	153	
	25	158	
	26	223	
	27	568	
	28	562	
	29	606	
	30	677	
	31	706	
	32	601	
	33	608	
	ZH D Naaldwijk - Laan van de Glazen Stad 1	23	0
		24	239
25		164	
26		227	
27		540	
28		569	
29		577	
30		615	
31		690	
32		567	
33	506		

9 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD HAAGLANDEN VANAF 1 JUNI

Tabel 16: Aantal testen afgenomen op de GGD testlocaties per week van de afspraak.
(continued)

Afnamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
ZH D Nootdorp - Hotel vd Valk, Gildeweg 1	23	3327
	24	3534
	25	3970
	26	3919
	27	3895
	28	4697
	29	5891
	30	6053
	31	5968
	32	4765
	33	4392
ZH F Den Haag - Lange Lombardstraat 35	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0
	30	0
	31	1041
	32	1272
33	1144	