



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

### **Epidemiologische situatie COVID-19 in GGD Regio Utrecht**

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

#### **Samenvatting**

Tot en met 16 oktober 10:00 uur zijn er in GGD Regio Utrecht in totaal 18263 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn 1052 van de gemelde patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 464 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 Regio Utrecht vanaf 27 februari 2020	3
2 COVID-19 meldingen aan de GGD Regio Utrecht vanaf 6 juli 2020	4
3 Top vijf gemeenten in de afgelopen week	6
4 Leeftijdsverdeling en man-vrouwverdeling van bij GGD Regio Utrecht gemelde COVID-19 patiënten in de afgelopen week	7
5 Reishistorie van bij GGD Regio Utrecht gemelde COVID-19 patiënten vanaf 6 juli 2020 en in de afgelopen week	8
6 Beroep van bij GGD Regio Utrecht gemelde COVID-19 patiënten vanaf 6 juli 2020 en in de afgelopen week	9
7 Setting van mogelijke besmetting van bij GGD Regio Utrecht 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 Regio Utrecht	14
9.1 Resultaten uit bron- en contactonderzoek . . . . .	14
10 SARS-CoV-2 testen afgenomen door de GGD Regio Utrecht vanaf 1 juni	20
11 Vergelijking met landelijke situatie	35

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

**1 Samenvatting COVID-19 meldingen van de GGD Regio Utrecht 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	18263		4781	-2	4779
Ziekenhuisopname	1052	5.8	48	-1	47
Overleden <sup>5</sup>	464	2.5	8	0	8

<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.

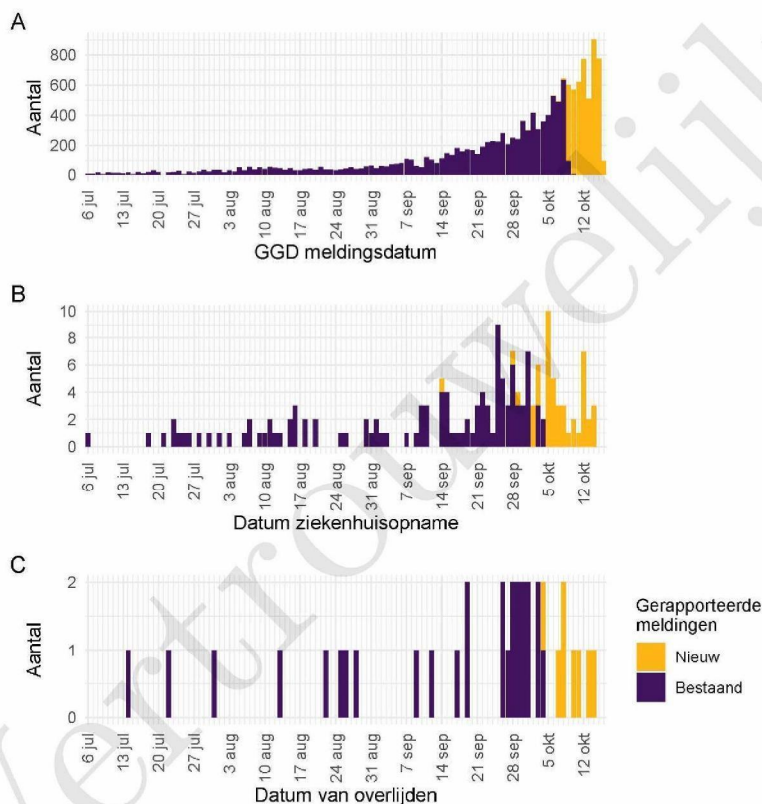
<sup>2</sup> Meldingen die tussen 9 oktober 10:00 en 16 oktober 10:00 aan het RIVM zijn gemeld. Dit betreft het aantal meldingen, opnames en overlijdens die in de afgelopen week nieuw aan het RIVM zijn gerapporteerd. Datum van melding aan de GGD, ziekenhuisopname of overlijden kan echter in een andere 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 9 oktober 10:00 en 16 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 16 oktober 10:00 ten opzichte van 9 oktober 10:00.

<sup>5</sup> Voor 10 sterfgevallen is aangegeven dat COVID-19 niet de directe oorzaak van overlijden is.

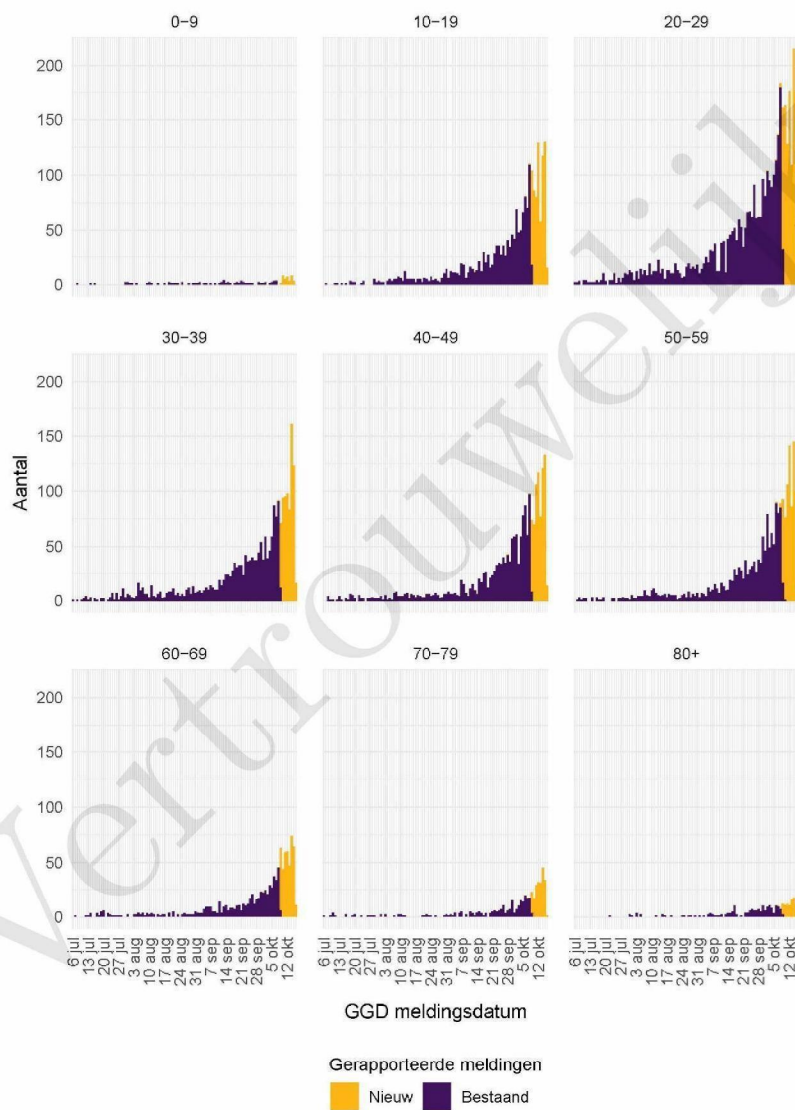
## 2 COVID-19 meldingen aan de GGD Regio Utrecht vanaf 6 juli 2020



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 9 oktober 10:00 uur zijn in deze grafieken weergegeven in paars. Meldingen van 9 oktober 10:01 uur t/m 16 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 REGIO UTRECHT 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 Regio Utrecht 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
Utrecht	Soest	482.8	225	46606
Utrecht	Utrecht (gemeente)	469.5	1679	357597
Utrecht	Bunschoten	439.0	96	21866
Utrecht	Utrechtse Heuvelrug	381.2	189	49580
Utrecht	Veenendaal	379.0	252	66493

<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 9 oktober 10:01 t/m 16 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.

4 LEEFTIJDVERDELING EN MAN-VROUWVERDELING VAN BIJ GGD REGIO UTRECHT  
GEMELDE COVID-19 PATIËNTEN IN DE AFGELOPEN WEEK

#### 4 Leeftijdverdeling en man-vrouwverdeling van bij GGD Regio Utrecht 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	4855		16		4	
0-4	11	0.2	0	0.0	0	0.0
5-9	24	0.5	0	0.0	0	0.0
10-14	198	4.1	0	0.0	0	0.0
15-19	521	10.7	0	0.0	0	0.0
20-24	677	13.9	0	0.0	0	0.0
25-29	476	9.8	0	0.0	0	0.0
30-34	424	8.7	2	12.5	0	0.0
35-39	317	6.5	0	0.0	0	0.0
40-44	344	7.1	1	6.2	0	0.0
45-49	368	7.6	3	18.8	0	0.0
50-54	419	8.6	0	0.0	0	0.0
55-59	340	7.0	1	6.2	0	0.0
60-64	260	5.4	2	12.5	0	0.0
65-69	162	3.3	1	6.2	0	0.0
70-74	127	2.6	2	12.5	1	25.0
75-79	85	1.8	2	12.5	0	0.0
80-84	47	1.0	1	6.2	0	0.0
85-89	25	0.5	0	0.0	2	50.0
90-94	20	0.4	1	6.2	1	25.0
95+	2	0.0	0	0.0	0	0.0
Niet vermeld	8	0.2	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 9 oktober 10:01 t/m 16 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	4855		16		4	
Man	2200	45.3	11	68.8	3	75.0
Vrouw	2655	54.7	5	31.2	1	25.0
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 9 oktober 10:01 t/m 16 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 REGIO UTRECHT GEMELDE COVID-19 PATIËNTEN VANAF 6 JULI 2020 EN IN DE AFGELOPEN WEEK

## 5 Reishistorie van bij GGD Regio Utrecht 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	14214		4781	
Reishistorie	594	4.2	36	0.8
Geen reishistorie	3599	25.3	1464	30.6
Niet vermeld	10021	70.5	3281	68.6

<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 9 oktober 10:00 en 16 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	%
Frankrijk	120	20.2	7	19.4
Spanje	102	17.2	0	0.0
Turkije	74	12.5	2	5.6
Duitsland	62	10.4	5	13.9
Griekenland	45	7.6	1	2.8
België	41	6.9	3	8.3
Italië	38	6.4	8	22.2
Hongarije	21	3.5	0	0.0
Malta	17	2.9	0	0.0
Oostenrijk	17	2.9	4	11.1
Tsjechië	15	2.5	0	0.0
Onbekend	13	2.2	0	0.0
Polen	11	1.9	2	5.6
Zwitserland	8	1.3	0	0.0
Kroatië	7	1.2	0	0.0
Portugal	6	1.0	2	5.6
Overig	50	8.4	7	19.4

<sup>1</sup> Meldingen die tussen 9 oktober 10:00 en 16 oktober 10:00 aan het RIVM zijn gemeld.

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

**6 Beroep van bij GGD Regio Utrecht 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	14214		4781	
Afvalverwerking	5	0.0	3	0.1
Buitenland	1	0.0	1	0.0
Gezondheidsmedewerker	651	4.6	201	4.2
Groenvoorziening	9	0.1	3	0.1
Horecamedewerker	222	1.6	69	1.4
Klinisch laboratorium	5	0.0	1	0.0
Landbouw	3	0.0	0	0.0
N.v.t. (kinderen, gepensioneerden, werkzoekenden)	1529	10.8	537	11.2
Onderwijs	387	2.7	148	3.1
Overige contactberoepen	370	2.6	92	1.9
Schoonmaakbranche	54	0.4	18	0.4
Seksindustrie	0	0.0	0	0.0
Transport	53	0.4	22	0.5
Werk met dieren of dierlijke producten	16	0.1	5	0.1
Onbekend	9201	64.7	3030	63.4
Andere sector	1708	12.0	651	13.6

<sup>1</sup> Meldingen die tussen 9 oktober 10:00 en 16 oktober 10:00 aan het RIVM zijn gemeld.

7 *SETTING VAN MOGELIJKE BESMETTING VAN BIJ GGD REGIO UTRECHT GEMELDE COVID-19 PATIËNTEN VANAF 6 JULI 2020 EN IN DE AFGELOPEN WEEK*

**7 Setting van mogelijke besmetting van bij GGD Regio Utrecht 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	14214		4781	
Ja, setting vermeld	1901	13.4	502	10.5
Ja, setting niet vermeld	395	2.8	196	4.1
Ja, setting onbekend	138	1.0	7	0.1
Nee	1876	13.2	799	16.7
Niet vermeld	9904	69.7	3277	68.5

<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 9 oktober 10:00 en 16 oktober 10:00 aan het RIVM zijn gemeld.

7 *SETTING VAN MOGELIJKE BESMETTING VAN BIJ GGD REGIO UTRECHT 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)	1250	65.8	352	70.1
Overige familie	248	13.0	46	9.2
Partner, niet samenwonend <sup>4</sup>	9	0.5	3	0.6
Kennissen en vrienden <sup>4</sup>	209	11.0	23	4.6
Werk situatie	125	6.6	36	7.2
School en kinderopvang	34	1.8	12	2.4
Medereiziger / reis / vakantie <sup>4</sup>	50	2.6	2	0.4
Vlucht <sup>4</sup>	3	0.2	0	0.0
Horeca <sup>5</sup>	48	2.5	5	1.0
Feest / verjaardag / borrel <sup>4</sup>	29	1.5	5	1.0
Studentenvereniging/-activiteiten <sup>4</sup>	11	0.6	4	0.8
Vrijtijdsbesteding, zoals sportclub	42	2.2	11	2.2
Religieuze bijeenkomsten	1	0.1	0	0.0
Koor	1	0.1	0	0.0
1e lijn gezondheidszorg / huisarts	2	0.1	1	0.2
2e lijn gezondheidszorg / ziekenhuis	9	0.5	5	1.0
Overige gezondheidszorg	7	0.4	5	1.0
Verpleeghuis	109	5.7	29	5.8
Woonzorgcentrum voor ouderen	13	0.7	3	0.6
Woonvoorziening voor verstandelijk beperkten	10	0.5	3	0.6
Woonvoorziening voor lichamelijk beperkten	15	0.8	12	2.4
Overige woonvoorziening	5	0.3	3	0.6
Dagopvang voor ouderen	0	0.0	0	0.0
Dagopvang voor verstandelijk beperkten	2	0.1	1	0.2
Dagopvang voor lichamelijk beperkten	0	0.0	0	0.0
Overige dagopvang	2	0.1	0	0.0
Hospice	0	0.0	0	0.0
Uitvaart <sup>4</sup>	1	0.1	0	0.0
Overig	37	1.9	8	1.6

<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 9 oktober 10:00 en 16 oktober 10:00 aan het RIVM zijn gemeld.

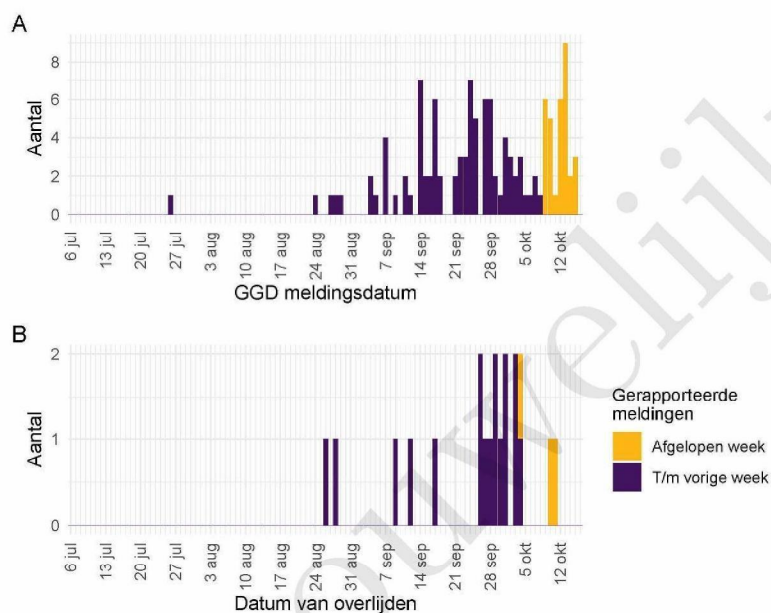
<sup>4</sup> Tot 6 augustus werden deze settings geregistreerd als 'overige setting'. Vanaf 6 augustus is de GGD gevraagd deze overige settings nader te specificeren.

<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



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 9 oktober 10:00 uur zijn in deze grafieken weergegeven in paars. Meldingen van 9 oktober 10:01 uur t/m 16 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 Regio Utrecht**

### **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 REGIO UTRECHT

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	41	—	—	39	95.1	23	63.9
28	55	5	9.1	52	94.5	23	52.3
29	90	28	31.1	88	97.8	58	80.6
30	93	21	22.6	88	94.6	61	78.2
31	153	49	32.0	147	96.1	101	80.8
32	253	67	26.5	246	97.2	158	76.3
33	270	66	24.4	258	95.6	127	54.7
34	248	52	21.0	243	98.0	181	84.6
35	276	81	29.3	272	98.6	178	73.9
36	426	123	28.9	415	97.4	285	76.6
37	619	113	18.3	596	96.3	319	62.1
38	1074	118	11.0	1014	94.4	422	45.5
39	1491	67	4.5	1404	94.2	597	45.2
40	2234	53	2.4	2005	89.7	697	35.5
41	3859	47	1.2	3539	91.7	911	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 REGIO UTRECHT

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	138	3.5	2	1.4
	28	217	4.2	16	7.4
	29	320	3.6	43	13.4
	30	354	4.0	30	8.5
	31	458	3.1	52	11.4
	32	735	3.0	64	8.7
	33	719	2.8	48	6.7
	34	795	3.3	39	4.9
	35	836	3.1	55	6.6
	36	1231	3.0	150	12.2
	37	1650	2.8	162	9.8
	38	2762	2.7	148	5.4
	39	3207	2.3	158	4.9
	40	900	0.4	92	10.2
	41	102	0.0	14	13.7
Huisgenoten	27	54	1.4	1	1.9
	28	62	1.2	11	17.7
	29	129	1.5	26	20.2
	30	137	1.6	20	14.6
	31	198	1.3	34	17.2
	32	316	1.3	39	12.3
	33	291	1.1	34	11.7
	34	355	1.5	25	7.0
	35	349	1.3	29	8.3
	36	586	1.4	102	17.4
	37	735	1.2	111	15.1
	38	1269	1.3	119	9.4
	39	1586	1.1	126	7.9
	40	508	0.3	66	13.0
	41	50	0.0	11	22.0
Overige nauwe contacten	27	83	2.1	1	1.2
	28	155	3.0	5	3.2
	29	190	2.2	16	8.4
	30	215	2.4	10	4.7
	31	260	1.8	18	6.9
	32	419	1.7	25	6.0
	33	428	1.7	14	3.3
	34	440	1.8	14	3.2
	35	485	1.8	26	5.4
	36	645	1.6	48	7.4
	37	915	1.5	51	5.6
	38	1493	1.5	29	1.9
	39	1621	1.2	32	2.0
	40	392	0.2	26	6.6
	41	51	0.0	3	5.9

<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.

<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.

<sup>5</sup> Het betreft alleen nauwe contacten die in de GGD zijn geregistreerd vóór de Hoofd- en Eind-2020. Bron: RIVM

<sup>6</sup> Hierbij worden alleen de nieuwe COVID-19 meldingen meegenomen waarvoor contactinventarisatie is uitgevoerd, zie Tabel 10.

<sup>7</sup> In verband met de monitorperiode van 10 dagen zijn de gegevens over het aantal en percentage positief geteste

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

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	156	4.0
	28	531	10.2
	29	759	8.6
	30	1234	14.0
	31	1230	8.4
	32	2301	9.4
	33	2682	10.4
	34	2258	9.3
	35	2368	8.7
	36	3033	7.3
	37	5657	9.5
	38	8907	8.8
	39	15719	11.2
	40	19795	9.9
	41	42135	11.9

<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	5283	5.8
	30	7306	5.8
	31	12352	5.4
	32	17952	5.0
	33	18132	4.7
	34	19704	5.7
	35	23694	6.9
	36	28977	6.1
	37	48333	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 REGIO UTRECHT

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	736	59.2	
	29	3276	3166	96.6	1826	81.4	1461	58.7	
	30	4129	3956	95.8	2528	83.1	1805	56.2	
	31	6297	6067	96.3	3733	81.0	2681	54.6	
	32	7028	6534	93.0	4224	78.2	2969	54.8	
	33	7502	7099	94.6	4366	79.8	3099	55.9	
	34	8825	8225	93.2	4968	79.8	3642	56.1	
	35	10249	9618	93.8	6287	84.7	4906	63.6	
	36	13676	12961	94.8	8111	84.0	6260	61.2	
	37	17047	15538	91.1	10064	80.6	6864	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	55.2
30		1545	1481	95.9	960	77.9	642	50.1	
31		2415	2332	96.6	1548	80.2	1045	52.5	
32		2746	2534	92.3	1689	77.4	1116	52.9	
33		2704	2552	94.4	1703	77.6	1223	56.8	
34		3492	3257	93.3	2119	79.2	1473	54.9	
35		4133	3872	93.7	2621	82.1	1948	60.2	
36		5803	5508	94.9	3670	83.3	2821	61.2	
37		7658	7159	93.5	4733	80.5	3209	53.7	
Overige nauwe contacten		27	910	878	96.5	538	84.7	332	47.0
		28	1066	996	93.4	483	80.1	481	66.2
		29	2050	1979	96.5	1133	85.1	917	61.3
	30	2562	2462	96.1	1566	86.9	1162	60.3	
	31	3865	3724	96.4	2181	81.6	1633	55.9	
	32	4262	3982	93.4	2527	78.8	1847	56.1	
	33	4764	4522	94.9	2649	81.1	1871	55.4	
	34	5288	4938	93.4	2841	80.3	2162	57.0	
	35	6085	5731	94.2	3660	86.6	2955	66.2	
	36	7798	7398	94.9	4423	84.6	3434	61.2	
37	9269	8345	90.0	5324	80.6	3649	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 ziektedag van de index case. Deze zijn geëxcludeerd.

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

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	138	130	94.2	86	74.1	52	44.1	
	28	217	214	98.6	126	62.4	113	55.9	
	29	320	320	100.0	164	58.6	130	45.6	
	30	354	351	99.2	248	75.8	138	43.5	
	31	458	455	99.3	282	68.0	218	52.4	
	32	735	725	98.6	469	71.6	304	45.9	
	33	719	714	99.3	349	53.6	264	40.9	
	34	795	783	98.5	369	54.1	257	36.2	
	35	836	809	96.8	489	69.0	388	53.4	
	36	1231	1215	98.7	740	68.0	505	45.3	
	37	1650	1608	97.5	997	67.5	646	44.8	
	38	2762	780	28.2	369	58.1	119	22.7	
	39	3207	530	16.5	272	75.1	96	34.7	
	40	900	516	57.3	358	86.1	131	43.0	
	41	102	78	76.5	52	76.5	15	30.0	
	Huisgenoten	27	54	51	94.4	27	62.8	20	41.7
		28	62	62	100.0	27	50.9	22	38.6
		29	129	129	100.0	46	40.4	36	30.8
		30	137	137	100.0	68	54.8	45	37.2
		31	198	196	99.0	86	48.3	74	43.3
		32	316	311	98.4	150	54.5	92	33.8
33		291	290	99.7	118	44.0	87	32.7	
34		355	352	99.2	112	35.3	79	25.2	
35		349	343	98.3	153	50.5	111	36.9	
36		586	583	99.5	295	55.5	212	39.7	
37		735	723	98.4	330	50.9	227	35.7	
38		1269	476	37.5	195	53.1	56	18.9	
39		1586	304	19.2	137	74.1	32	22.2	
40		508	267	52.6	160	79.6	47	34.1	
41	50	39	78.0	25	75.8	7	30.4		
Overige nauwe contacten	27	83	78	94.0	59	81.9	32	46.4	
	28	155	152	98.1	99	66.4	91	62.8	
	29	190	190	100.0	118	71.1	94	56.0	
	30	215	214	99.5	180	88.7	93	47.4	
	31	260	259	99.6	196	82.7	144	58.8	
	32	419	414	98.8	319	83.9	212	51.4	
	33	428	424	99.1	231	60.3	177	46.6	
	34	440	431	98.0	257	70.4	178	44.9	
	35	485	466	96.1	336	82.8	277	65.0	
	36	645	632	98.0	445	79.9	293	50.3	
	37	915	885	96.7	667	80.5	419	52.0	
	38	1493	304	20.4	174	64.9	63	27.8	
	39	1621	226	13.9	135	76.3	64	48.1	
	40	392	249	63.5	198	92.1	84	50.3	
41	51	39	76.5	27	77.1	8	29.6		

<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.<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 melding index bij GGD die na de melding is geweest. Deze zijn geëxcludeerd.

## 10 SARS-CoV-2 testen afgenomen door de GGD Regio Utrecht 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 15 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	5008	109	2.2
24	5609	80	1.4
25	5914	60	1.0
26	6063	56	0.9
27	6930	33	0.5
28	8590	46	0.5
29	10838	93	0.9
30	12975	94	0.7
31	10118	159	1.6
32	9954	249	2.5
33	9325	247	2.6
34	12353	234	1.9
35	14146	289	2.0
36	13933	481	3.5
37	14784	551	3.7
38	17579	944	5.4
39	20798	1387	6.7
40	21915	2070	9.4
41 <sup>1</sup>	26080	3675	14.1
Totaal	232912	10857	4.7

<sup>1</sup> De gegevens van week 41 zijn nog niet volledig.

## 10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD REGIO UTRECHT 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	11	657	1.7	2	17	11.8
Kinderen 4-11 jaar	87	7442	1.2	20	188	10.6
Kinderen 12-17 jaar	884	22192	4.0	375	3298	11.4
Zorgmedewerkers	652	15184	4.3	233	2081	11.2
Onderwijs/kinderopvang	513	14478	3.5	189	2111	9.0
Mantelzorgers	24	531	4.5	7	76	9.2
Horeca	264	4052	6.5	92	489	18.8
Handhaving	60	1378	4.4	24	194	12.4
Contactberoep	1033	20609	5.0	347	2573	13.5
Overig/onbekend	6748	142925	4.7	2310	14791	15.6
Getest ihkv BCO <sup>2</sup>	581	3464	16.8	76	262	29.0
Totaal	10857	232912	4.7	3675	26080	14.1

<sup>1</sup> Van 5 oktober tot en met 11 oktober.

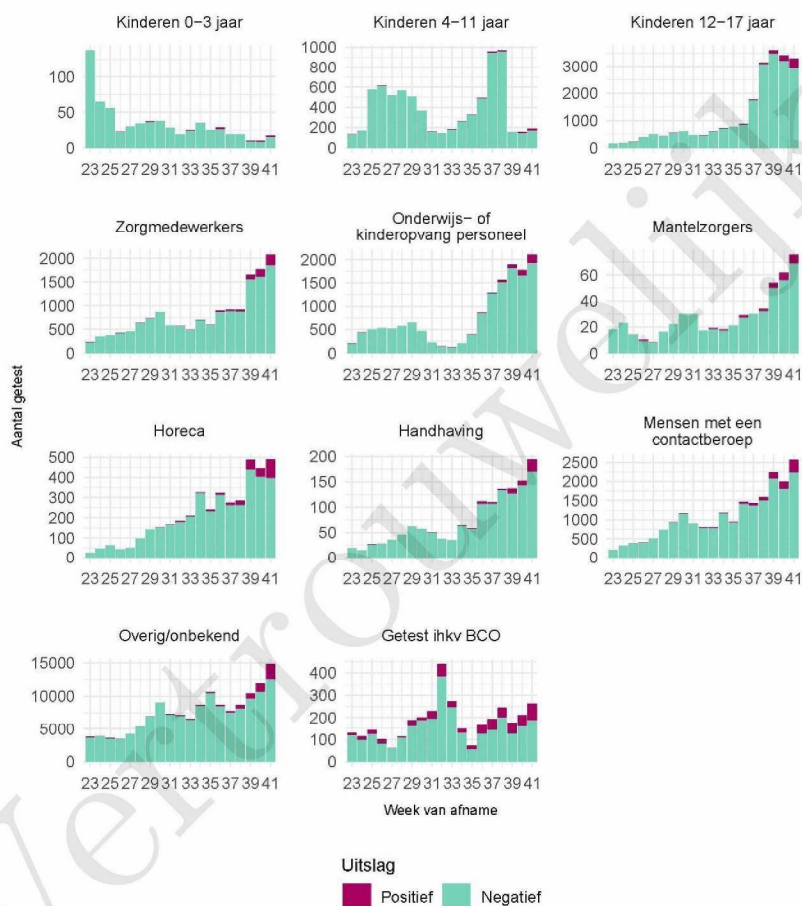
<sup>2</sup> Voor deze personen is geregistreerd dat zij getest zijn in het kader van bron- en contactonderzoek (BCO). Het werkelijk aantal geteste personen vanwege BCO is waarschijnlijk hoger.

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	4708	3333	70.8
24	5209	3047	58.5
25	5319	2591	48.7
26	5476	2421	44.2
27	6274	2812	44.8
28	8044	3483	43.3
29	10359	4690	45.3
30	14245	6931	48.7
31	10312	5214	50.6
32	10074	5443	54.0
33	9443	5231	55.4
34	13822	7060	51.1
35	16841	9980	59.3
36	17422	6751	38.7
37	16838	5961	35.4
38	15853	6291	39.7
39	16759	6395	38.2
40	17106	7826	45.8
41 <sup>1</sup>	21442	9078	42.3
Totaal	225546	104538	46.3

<sup>1</sup> De gegevens van week 41 zijn nog niet volledig.

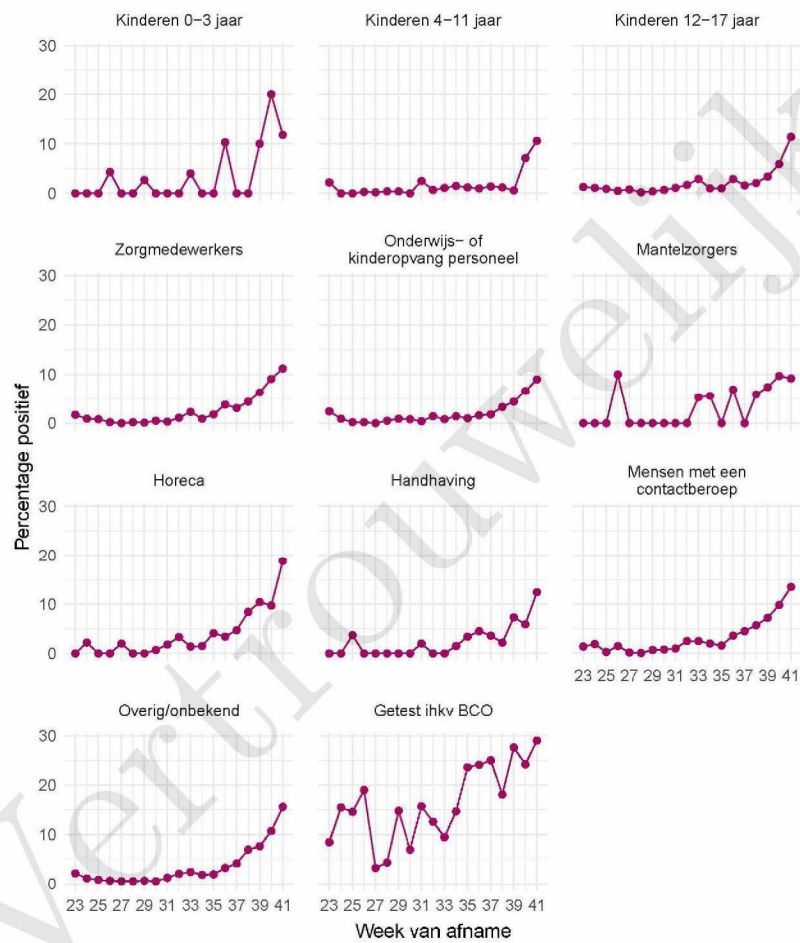
## 10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD REGIO UTRECHT VANAF 1 JUNI



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 REGIO UTRECHT VANAF 1 JUNI

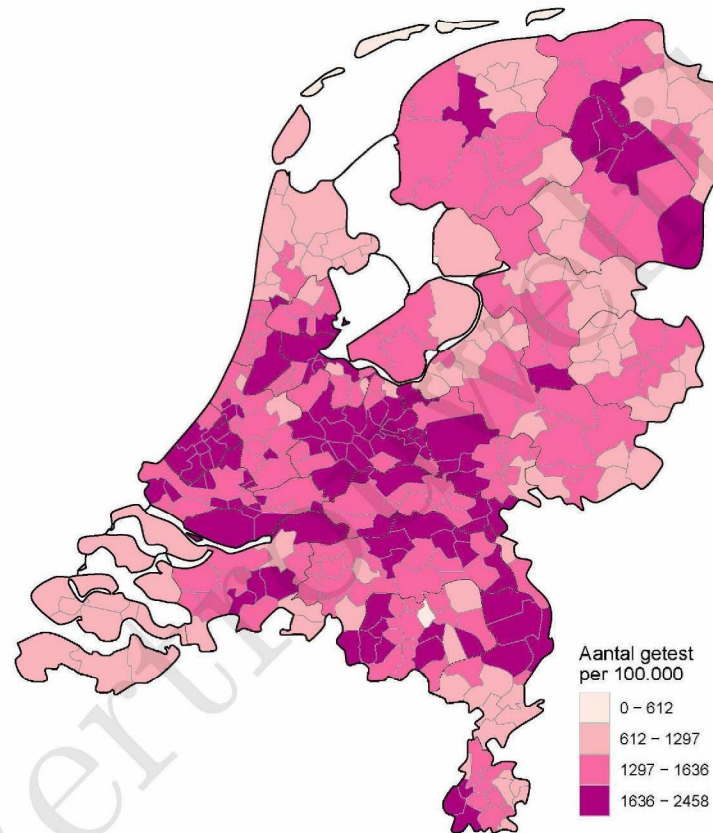


Figuur 5: Percentage positieve testen per doelgroep en per kalenderweek vanaf 1 juni<sup>1</sup>.

<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.

---

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



Figuur 6: Aantal testen per 100.000 inwoners per GGD regio waar de patiënt woont in de afgelopen kalenderweek (van 5 oktober tot en met 11 oktober). De grijze lijnen geven de grenzen van de GGD-regio's weer.

## 10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD REGIO UTRECHT 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	12	537	2.2	14	453	3.1
5-9	28	2201	1.3	35	1792	2.0
10-14	192	7055	2.7	190	6082	3.1
15-19	578	9813	5.9	632	10752	5.9
20-24	835	9754	8.6	971	13904	7.0
25-29	646	10284	6.3	655	15163	4.3
30-34	496	11267	4.4	497	16170	3.1
35-39	377	10271	3.7	372	14683	2.5
40-44	327	8523	3.8	416	11531	3.6
45-49	359	7206	5.0	450	9615	4.7
50-54	382	6225	6.1	475	8444	5.6
55-59	346	5096	6.8	368	7026	5.2
60-64	276	4428	6.2	239	6059	3.9
65-69	119	3344	3.6	140	3987	3.5
70-74	87	2376	3.7	94	2796	3.4
75-79	35	1207	2.9	50	1365	3.7
80-84	33	662	5.0	27	714	3.8
85-89	7	235	3.0	12	319	3.8
90-94	5	53	9.4	1	98	1.0
95+	6	24	25.0	3	23	13.0
Niet vermeld	0	0	0.0	0	0	0.0
Totaal	5146	100561	5.1	5641	130976	4.3

## 10 SARS-COV-2 TESTEN AFGENOMEN DOOR DE GGD REGIO UTRECHT 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	1
	41	0
GGD Utrecht - Thuisbemonstering	23	59
	24	64
	25	70
	26	80
	27	85
	28	117
	29	107
	30	148
	31	117
	32	122
	33	105
GGD Thuisbemonstering Utrecht Overvecht Kleurrijk	34	101
	35	101
	36	119
	37	160
	38	110
	39	130
	40	171
	41	216
	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 REGIO UTRECHT VANAF 1 JUNI

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

Afamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
	31	0
	32	0
	33	0
	34	0
	35	0
	36	19
	37	134
	38	192
	39	177
	40	542
	41	301
PRIO UT D Utrecht - Bolognalaan 10	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	181
	39	643
	40	642
	41	647
PRIO UT D Vianen - Laanakkerweg	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

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

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

Afamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
	38	29
	39	608
	40	1969
	41	1955
UT D Amersfoort - Piet Mondriaanplein	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	1846
	29	2007
	30	2245
	31	1866
	32	2138
	33	1896
	34	2192
	35	2328
	36	2131
	37	2025
	38	2441
	39	2357
	40	2397
	41	4124
UT D Amersfoort - Piet Mondriaanplein 61	23	0
	24	580
	25	1501
	26	1599
	27	1648
	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
UT D Houten - Meidoornkade 24	23	3635
	24	3050
	25	1689

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

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

Afamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
	26	1335
	27	1408
	28	2162
	29	2692
	30	3971
	31	2537
	32	2064
	33	1978
	34	2728
	35	1764
	36	0
	37	0
	38	0
	39	0
	40	0
	41	0
UT D Soest - Verlengde Paltzerweg 1	23	475
	24	134
	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
UT D Utrecht - Bolognalaan 10	23	0
	24	862
	25	1232
	26	809
	27	1053
	28	1223
	29	1851
	30	1952
	31	1617
	32	1637

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

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

Afamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
	33	1476
	34	2069
	35	2128
	36	2108
	37	2230
	38	1893
	39	1485
	40	1422
	41	1431
UT D Utrecht - Koploperstraat 50	23	0
	24	0
	25	596
	26	1499
	27	1681
	28	1778
	29	1961
	30	2206
	31	1880
	32	2144
	33	1926
	34	2096
	35	2176
	36	2170
	37	2332
	38	2165
	39	2104
	40	2244
	41	2338
UT D Veenendaal - Vijftien morgen 4	23	857
	24	682
	25	493
	26	683
	27	699
	28	828
	29	979
	30	2025
	31	979
	32	678
	33	704
	34	1480
	35	1676
	36	1806
	37	2537
	38	1767
	39	1790

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

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

Afnamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
UT D Vianen - Laanakkerweg	40	2109
	41	4986
	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0
	30	0
	31	0
	32	0
	33	0
	34	822
	35	3018
	36	4597
UT D Woerden - De Bleek	37	4747
	38	5120
	39	4469
	40	3034
	41	2990
	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0
	30	0
	31	0
	32	0
	33	803
UT F Amersfoort - Piet Mondriaanplein	34	1467
	35	2419
	36	2994
	37	3066
	38	3189
	39	3147
	40	3165
	41	2909
	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0

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

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

Afamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
	28	216
	29	582
	30	990
	31	534
	32	424
	33	248
	34	510
	35	929
	36	1043
	37	792
	38	1091
	39	1076
	40	1060
	41	1226
UT F Amersfoort - Piet Mondriaanplein 61	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	40
	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
UT F Utrecht - Bolognalaan 10	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0
	30	0
	31	0
	32	0
	33	0
	34	0

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

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

Afnamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
	35	0
	36	112
	37	0
	38	0
	39	0
	40	0
	41	0
UT F Utrecht - Koplouperstraat 50	23	0
	24	0
	25	0
	26	0
	27	52
	28	240
	29	596
	30	1050
	31	731
	32	617
	33	511
	34	902
	35	1076
	36	1089
	37	1074
	38	1063
	39	1020
	40	130
	41	0
UT F Utrecht - Rode Kruis Utrecht - Koningsweg 2	23	141
	24	280
	25	675
	26	644
	27	757
	28	769
	29	821
	30	908
	31	814
	32	985
	33	820
	34	928
	35	979
	36	968
	37	996
	38	1170
	39	1146
	40	943
	41	1140

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

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

Afamelocatie	Afspraak week	Aantal getest
UT F Woerden - De Bleek	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	108
	36	886
	37	1034
	38	1055
	39	1030
	40	1043
	41	982

## 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	50199	288.4	33856	194.5
Amsterdam-Amstelland	4885	456.3	3605	336.7
Rotterdam-Rijnmond	5685	429.6	4467	337.5
Haaglanden	3998	357.9	3371	301.8
Utrecht	4781	352.9	3174	234.3
Zuid-Holland-Zuid	1599	348.1	1104	240.3
Hollands-Midden	2727	337.1	1761	217.7
Zaanstreek-Waterland	1136	334.9	745	219.6
Midden- en West-Brabant	3576	319.5	1954	174.6
Brabant-Zuidoost	2356	301.8	1639	210.0
Twente	1866	295.7	1127	178.6
Gooi en Vechtstreek	746	290.2	508	197.6
Brabant-Noord	1874	282.5	996	150.2
Kennemerland	1536	279.3	1064	193.5
Gelderland-Zuid	1444	257.1	966	172.0
Gelderland-Midden	1710	245.5	1193	171.3
Drenthe	1180	239.0	484	98.0
Flevoland	911	215.4	557	131.7
Limburg-Noord	1090	209.6	548	105.4
Groningen	1104	188.4	931	158.9
Noord- en Oost-Gelderland	1557	188.1	931	112.5
Fryslân	1210	186.2	675	103.9
IJsselland	972	182.9	599	112.7
Noord-Holland-Noord	1054	159.0	703	106.1
Limburg-Zuid	749	125.4	440	73.7
Zeeland	419	109.3	300	78.2

## 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	4855		46846	
0-4	11	0.2	62	0.1
5-9	24	0.5	210	0.4
10-14	198	4.1	1471	3.1
15-19	521	10.7	4149	8.9
20-24	677	13.9	5279	11.3
25-29	476	9.8	4405	9.4
30-34	424	8.7	3703	7.9
35-39	317	6.5	3310	7.1
40-44	344	7.1	3406	7.3
45-49	368	7.6	3906	8.3
50-54	419	8.6	4422	9.4
55-59	340	7.0	3799	8.1
60-64	260	5.4	2943	6.3
65-69	162	3.3	1774	3.8
70-74	127	2.6	1453	3.1
75-79	85	1.8	996	2.1
80-84	47	1.0	690	1.5
85-89	25	0.5	510	1.1
90-94	20	0.4	249	0.5
95+	2	0.0	88	0.2
Niet vermeld	8	0.2	21	0.0

## 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)	5706	61.5	352	70.1
Overige familie	945	10.2	46	9.2
Werksituatie	1173	12.6	36	7.2
Verpleeghuis	731	7.9	29	5.8
Kennissen en vrienden	349	3.8	23	4.6
School en kinderopvang	377	4.1	12	2.4
Woonvoorziening voor lichamelijk beperkten	31	0.3	12	2.4
Vrijtijdsbesteding, zoals sportclub	340	3.7	11	2.2
Overig	131	1.4	8	1.6
2e lijn gezondheidszorg / ziekenhuis	124	1.3	5	1.0
Overige gezondheidszorg	64	0.7	5	1.0
Horeca	151	1.6	5	1.0
Feest / verjaardag / borrel	42	0.5	5	1.0

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