

To: (10)(2g) (10)(2e) @minvws.nl]
From: (10)(2e)
Sent: Thur 7/16/2020 3:37:43 PM
Subject: FW: Vertrouwelijk, Wekelijks overzicht infectieziektesignalen 16 juli2020
Received: Thur 7/16/2020 3:37:44 PM

Verzonden met BlackBerry Work
(www.blackberry.com)

Van: (10)(2g) <(10)(2e) @nieuwsbrieven.rivm.nl>
Datum: donderdag 16 jul. 2020 5:00 PM
Aan: (10)(2e) <(10)(2e) @minvws.nl>
Onderwerp: Vertrouwelijk, Wekelijks overzicht infectieziektesignalen 16 juli 2020

Vertrouwelijk, Wekelijks Overzicht infectieziektesignalen 16 juli 2020
[Bekijk online](#)



Signaleringsoverleg, Vertrouwelijk

Jaargang 2020, Editie week: 29, 16 juli 2020

- [Binnenlandse signalen](#)
 - › [3517 COVID-19 in Nederland \(vervolg\)](#)

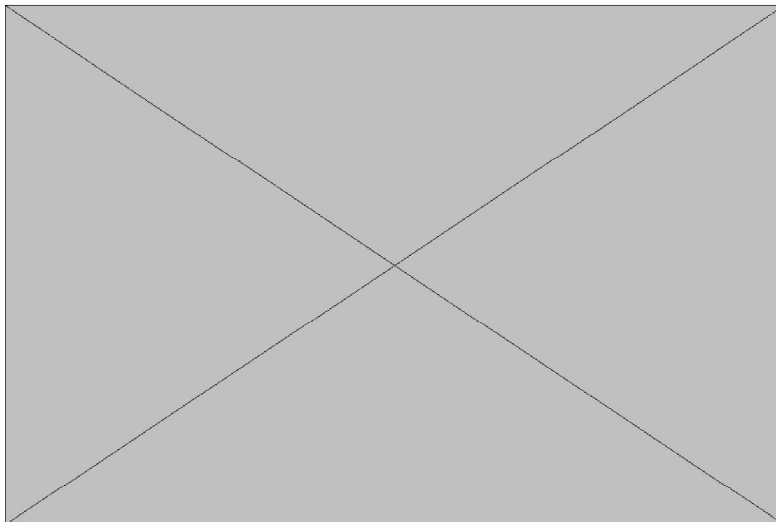
buiten verzoek

- [Buitenlandse signalen](#)
 - › [3500 Verspreiding SARS-CoV-2 in Europa en wereldwijd \(vervolg\)](#)

Binnenlandse signalen

3517 COVID-19 in Nederland (vervolg)

Sinds 27 februari tot en met 16 juli 10.00 uur zijn 51.351 patiënten met COVID-19 gemeld in Nederland. Hiervan zijn 11.898 patiënten opgenomen (geweest) in een ziekenhuis en 6.137 patiënten als overleden geregistreerd. In Figuur 1 is het aantal nieuwe COVID-19 meldingen per 100.000 inwoners per gemeente in de afgelopen 14 dagen weergegeven. In de week van 2 juli tot en met 8 juli was de totale sterfte in Nederland niet verhoogd. Het RIVM publiceert wekelijks op dinsdagen een rapport over de [Epidemiologische situatie van COVID-19 in Nederland](#). De actuele [LCI richtlijn voor COVID-19](#), met de meest actuele casusdefinitie en informatie over diagnostiek, behandeling en maatregelen, wordt regelmatig geactualiseerd.



Figuur 1. Aantal in de afgelopen twee weken bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente gemeld in de periode 1 juli t/m 16 juli 10:00 uur. Bron: Osiris

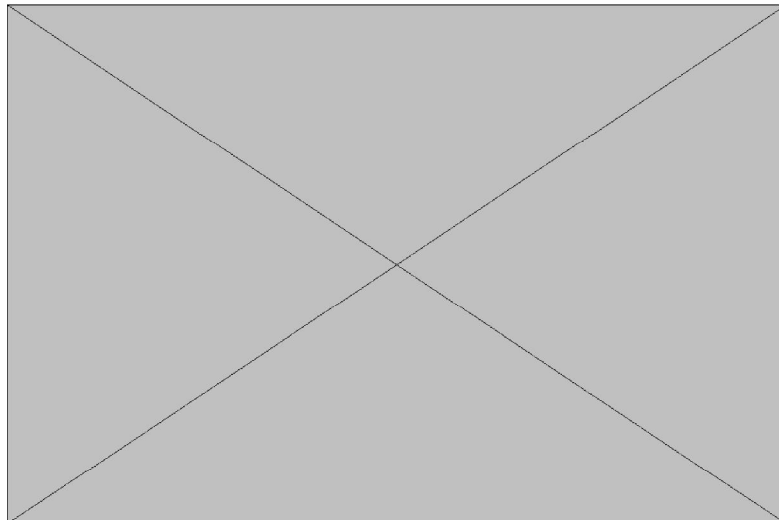
Van de 1.044 COVID-19 patiënten die in de afgelopen 2 weken bij de GGD'en zijn gemeld, zijn 79 (7,6%) in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte in het buitenland geweest. De drie meest gemelde landen zijn $(10)/(2a)$ 16), $(10)/(2a)$ 13) en $(10)/(2a)$ 13). Van ruim een derde (389/1044, 37,3%) van de bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten in de afgelopen 2 weken is een mogelijke setting van besmetting bekend. Daarvan is ongeveer 60% de thuissituatie, 20% overige familie en 12% de werksituatie.

De resultaten van bron- en contactonderzoek (BCO) zijn van week 26 (22 t/m 28 juni) onderzocht aan de hand van 14 dagen monitoring van nauwe contacten van bevestigde patiënten. Onder de nauwe contacten die in die week geïdentificeerd werden, zijn 97 COVID-19

infecties vastgesteld (7%). Het deel van de contacten dat geïnfecteerd was verschilde tussen huisgenoten en overige nauwe contacten. Van de huisgenoten testte binnen 14 dagen 13% positief en van overige nauwe contacten was dit 3%. Per persoon met een COVID-19 besmetting gemeld bij de GGD werden bij het BCO in de afgelopen 3 weken (22 juni t/m 12 juli) gemiddeld 3 nauwe contacten opgespoord. De GGD geeft aan de nauwe contacten uitleg over het risico op besmetting en de maatregelen om verdere verspreiding van het virus te voorkomen, wat betekent dat deze persoon tot 14 dagen na het laatste contact met de besmette persoon thuis in quarantaine blijft. Daarnaast geeft de GGD instructie om bij eerste klachten passend bij COVID-19 direct contact op te nemen voor een testafspraak.

GGD Teststraten

Sinds 1 juni 2020 kan iedereen in Nederland met (milde) klachten zich laten testen op COVID-19 in de GGD teststraten. Mensen kunnen zichzelf aanmelden voor een test of getest worden vanwege bron- en contactonderzoek. Tussen 1 juni en 15 juli 22.00u zijn er 397.129 testen afgenomen door de GGD'en waarvan een uitslag bekend is. Hiervan was 1,0% positief. Van alle positieve testen sinds 1 juni is 14,5% afgenomen in het kader van bron- en contactonderzoek (Tabel 1).



Tabel 1. Aantal testen met bekende uitslag en percentage positief afgenomen door GGD'en, en waarvan gevonden middels bron- en contactonderzoek, week 23 t/m 29* (*t/m 15 juli 22.00u). Mogelijk wordt niet altijd geregistreerd dat een test in het kader van BCO is afgenomen (CoronIT variabele 'bijzondere doelgroep'), het percentage positieven gevonden via BCO is dan een onderschatting. Bron: CoronIT.

Clusters

Op basis van gegevens in Osiris zijn momenteel 62 actieve COVID-19 clusters in Nederland (minimaal 3 patiënten gemeld als aan elkaar gerelateerd). De gemiddelde grootte van deze clusters is 4,5 (range 3-15). De setting van meeste clusters is de thuissituatie (31 clusters).

In de provincie Zeeland wordt een toenemend aantal meldingen gezien, voornamelijk in de gemeente Goes. De afgelopen 3 dagen zijn daar 35 nieuwe COVID-19 patiënten gemeld. Het betreft vooral jongeren en jong volwassenen. Uit bron- en contactonderzoek van de GGD komen twee feestjes naar voren, waar verspreiding heeft plaatsgevonden. Inmiddels zijn er ook secundaire gevallen onder contacten van de personen die op de feestjes waren. Mogelijke andere verspreidingsroutes worden door de GGD ook nog verder onderzocht. Er zijn geen buitenlandse toeristen betrokken bij deze clusters.

In de regio Rotterdam-Rijnmond neemt het aantal nieuwe gemelde COVID-19-patiënten langzaam toe. Afgelopen week werden tussen de 13 en 36 patiënten per dag gemeld. Naast een relatief groot aantal losse gevallen, onder wie ook veel personen met een migratieachtergrond, zijn er sinds enkele weken meerdere grote familieclusters in beeld en recent ook twee uitbraken gerelateerd aan feesten. Daarnaast worden infecties vastgesteld onder arbeidsmigranten die werkzaam zijn in de scheepvaart en de industrie en regelmatig heen en weer reizen naar landen met hoge COVID-19 incidentie. Ongeveer de helft van de meldingen komen voort uit bron- en contactonderzoek en de andere helft is niet te koppelen aan een directe besmettingsbron of een bekend cluster.

Naast de afname van algemene social distancing, lopen de bron- en contactonderzoeken soms moeizaam omdat niet iedereen alle contacten overziet of wil delen. Ook houdt niet iedereen zich aan de geadviseerde maatregelen. Zeker in grote families en door toename van de sociale activiteiten, kan preventie van nieuwe infecties daarom een uitdaging zijn.

Bronnen: RIVM, [RIVM nieuwsbericht](#), Osiris, CoronIT, GGD Zeeland, GGD Rotterdam-Rijnmond (SARS-CoV-2)

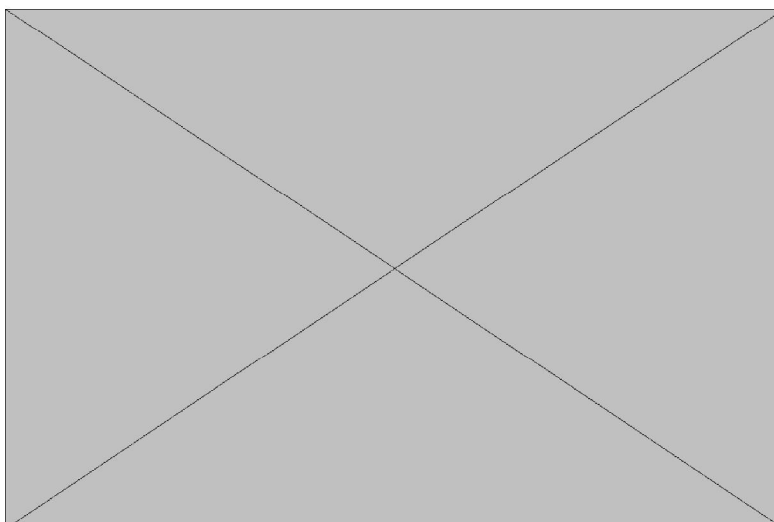
buiten verzoek

volgende pagina(s) verwijderd i.v.m. volledig gelakte inhoud

Buitenlandse signalen

3500 Verspreiding SARS-CoV-2 in Europa en wereldwijd (vervolg)

In Europa (EU/EEA (10)(2a)) zijn tot en met 16 juli 1.602.930 bevestigde COVID-19 patiënten gerapporteerd, van wie 180.042 patiënten zijn overleden. Het aantal wereldwijd gerapporteerde patiënten bedraagt tot en met 16 juli 13.530.628 waaronder 583.892 sterfgevallen. De hoogste aantallen nieuw bevestigde gevallen sinds 14 dagen zijn gerapporteerd in de (10)(2a) 812.811), (10)(2a) (517.995), (10)(2a) (364.235), (10)(2a) (151.716) en (10)(2e) (91.964). Figuur 3 toont het aantal meldingen in de afgelopen 14 dagen per 100.000 inwoners per land. Bron: [ECDC](#)



Figuur 3. Aantal nieuw gerapporteerde bevestigde COVID-19 gevallen per 100.000 inwoners in de afgelopen 14 dagen, data van 16 juli. Bron: [ECDC](#)

(SARS-CoV-2)

Auteur: (10)(2e)

Het **Wekelijks** overzicht van Infectieziektesignalen is met de **grootst** mogelijke zorgvuldigheid samengesteld, maar kan desondanks fouten bevatten. Reacties en aanvullingen op dit overzicht zijn welkom. Het overzicht heeft een vertrouwelijk karakter en is **alleen** bestemd voor professionals die werkzaam zijn op het brede terrein van de infectieziektebestrijding. Overname van teksten is uitsluitend mogelijk met bronvermelding en na contact met (10)(2e)@rivm.nl. Zie ook www.rivm.nl/signalen.

Dit bericht is **vertrouwelijk** en uitsluitend bestemd voor de geadresseerde. Verstrekking aan en gebruik door anderen is niet toegestaan. De redactie is op werkdagen bereikbaar tussen 8.30 en 17.00 uur via (10)(2e)@rivm.nl. Het archief vindt u op www.rivm.nl/signalen. Wilt u uw e-mailadres wijzigen of u aanmelden voor andere berichtenservices naast de huidige? Dat kan via [profiel bewerken](#).

Service

U ontvangt deze e-mail op het mailadres (10)(2e)@minvws.nl, omdat u hebt aangegeven e-mailberichten te willen ontvangen.

[Aanmelden](#) | [Wijzig voorkeuren](#) | [Direct afmelden](#)

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is toegezonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen.

De Staat aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.
