

To: Coronateam PG[(10)(2e) @minvws.nl]
From: (10)(2e)
Sent: Thur 7/9/2020 3:03:23 PM
Subject: FW: Vertrouwelijk, Wekelijks overzicht infectieziektesignalen 9 juli2020
Received: Thur 7/9/2020 3:03:24 PM

Verzonden met BlackBerry Work
(www.blackberry.com)

Van: Signaleringsoverleg <(10)(2e) @nieuwsbrieven.rivm.nl>
Datum: donderdag 09 jul. 2020 5:00 PM
Aan: (10)(2e) . <(10)(2e) @minvws.nl>
Onderwerp: Vertrouwelijk, Wekelijks overzicht infectieziektesignalen 9 juli 2020

Vertrouwelijk, Wekelijks Overzicht infectieziektesignalen 9 juli 2020
[Bekijk online](#)



Signaleringsoverleg, Vertrouwelijk

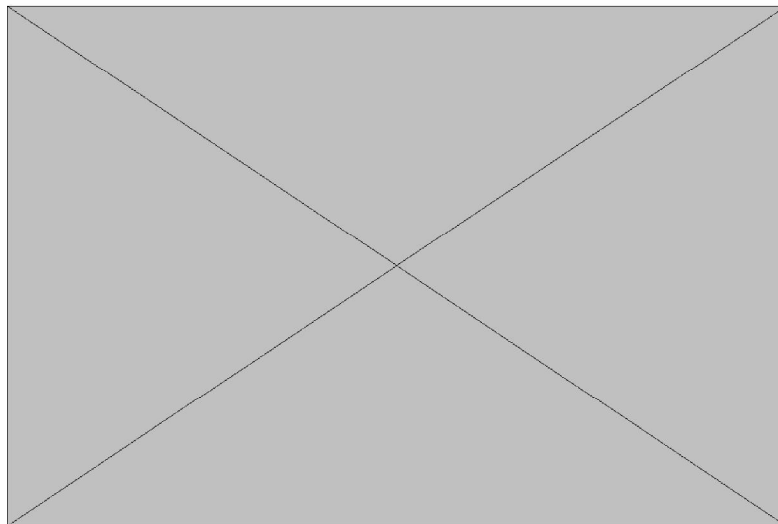
Jaargang 2020, Editie week: 28, 9 juli 2020

- [Binnenlandse signalen](#)
 - › 3517 COVID-19 in Nederland (vervolg)
 - › 3423 Salmonella Enteritidis gerelateerd aan Spaanse eieren (vervolg)
 - › 3559 Cluster van patiënten met listeriose mogelijk gerelateerd aan zalm
- [Buitenlandse signalen](#)
 - › 3560 Eurasian avian-like H1N1 varkensgriep-reassortant in China
 - › 3500 Verspreiding SARS-CoV-2 in Europa en wereldwijd (vervolg)

Binnenlandse signalen

3517 COVID-19 in Nederland (vervolg)

Sinds 27 februari tot en met 9 juli 10.00 uur zijn 50.798 patiënten met COVID-19 gemeld in Nederland. Hiervan zijn 11.887 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 25 juni tot en met 1 juli was de totale sterfte in Nederland niet verhoogd. Sinds 1 juli publiceert het RIVM wekelijks op dinsdagen in plaats van dagelijks 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.

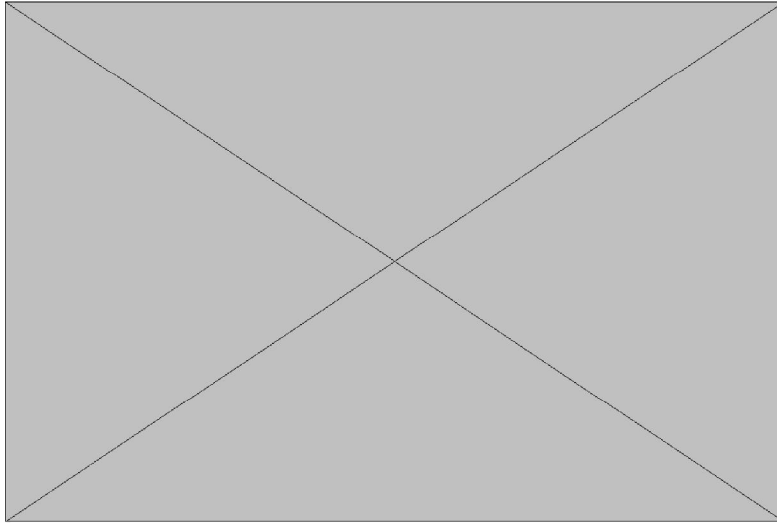


Figuur 1. Aantal in de afgelopen twee weken bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente gemeld in de periode 25 juni t/m 9 juli 10:00 uur. Bron: Osiris

GGD Teststraten

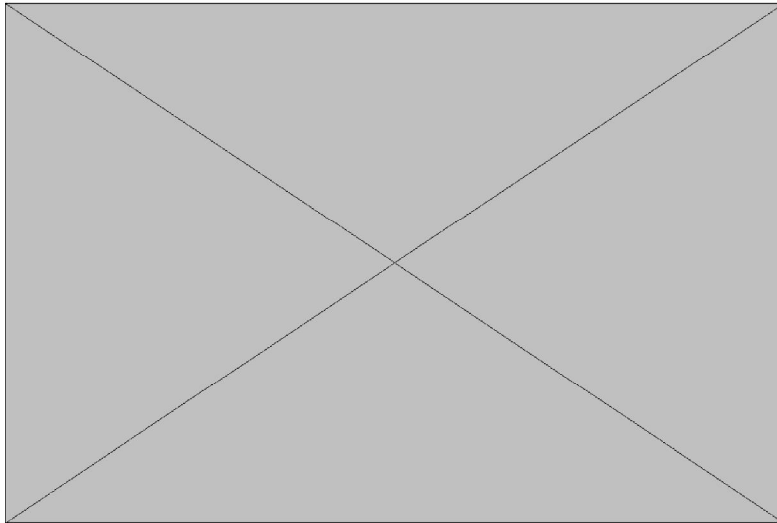
Sinds 1 juni 2020 kan iedereen in Nederland met (milde) klachten zich laten testen op COVID-19 in de GGD teststraten. Mensen kunnen zichzelf aanmelden voor een test of getest worden vanwege bron- en contactonderzoek. In verband met technische problemen in CoronIT kunnen geen recentere data dan zondag 5 juli geanalyseerd worden. Tussen 1 juni en 5 juli zijn er 295.899 testen afgenomen door de GGD'en waarvan een uitslag bekend is. Hiervan was 1,1%

(3.195) positief. Van week 23 tot en met week 27 is het aantal door de GGD'en afgenomen testen per week gestegen en het percentage positief gedaald (Figuur 2). Dezelfde trends zijn zichtbaar in de virologische dagstaten.



Figuur 2. Aantal testen en percentage positief afgenomen door GGD'en, week 23 t/m 27 (1 juni t/m 5 juli). Bron: CoronIT.

Er zijn regionale verschillen in het totaal aantal afgenomen testen per 100.000 inwoners en het percentage positieve testen. Het aantal testen per 1000 inwoners per gemeente lijkt samen te hangen met de afstand tot een GGD testlocatie. Uit geografische analyse blijkt dat vlakbij een testlocatie ongeveer 1,4% van inwoners zich heeft laten testen tussen 1 juni en 28 juni, dit daalt gemiddeld 0,3 procentpunt met iedere 10 kilometer extra afstand tot een testlocatie. In overeenstemming hiermee, aangezien mensen in grotere steden gemiddeld dichterbij een testlocatie wonen, wordt een hoger percentage mensen in stedelijk gebied getest dan in minder stedelijk gebied. In deze analyse is geen rekening gehouden met mogelijk verschil in incidentie van klachten tussen meer en minder stedelijke gebieden. Zorgmedewerkers en testen in het kader van bron- en contactonderzoek zijn geëxcludeerd uit deze analyse. De afstand is hemelsbreed gedefinieerd en kan afwijken van afstand over de weg. Observaties van deze verschillen hebben in verschillende GGD regio's geleid tot (plannen voor) het openen van nieuwe testlocaties.



Figuur 3. Aantal testafspraken per 1000 inwoners per gemeente tussen 1 en 28 juni, in relatie tot de afstand tot de dichtstbijzijnde GGD testlocatie. De kleuren van de bollen geven de stedelijkheidsgraad van de gemeente weer, de grootte van de bollen het inwoneraantal. Bronnen: RIVM, CoronIT

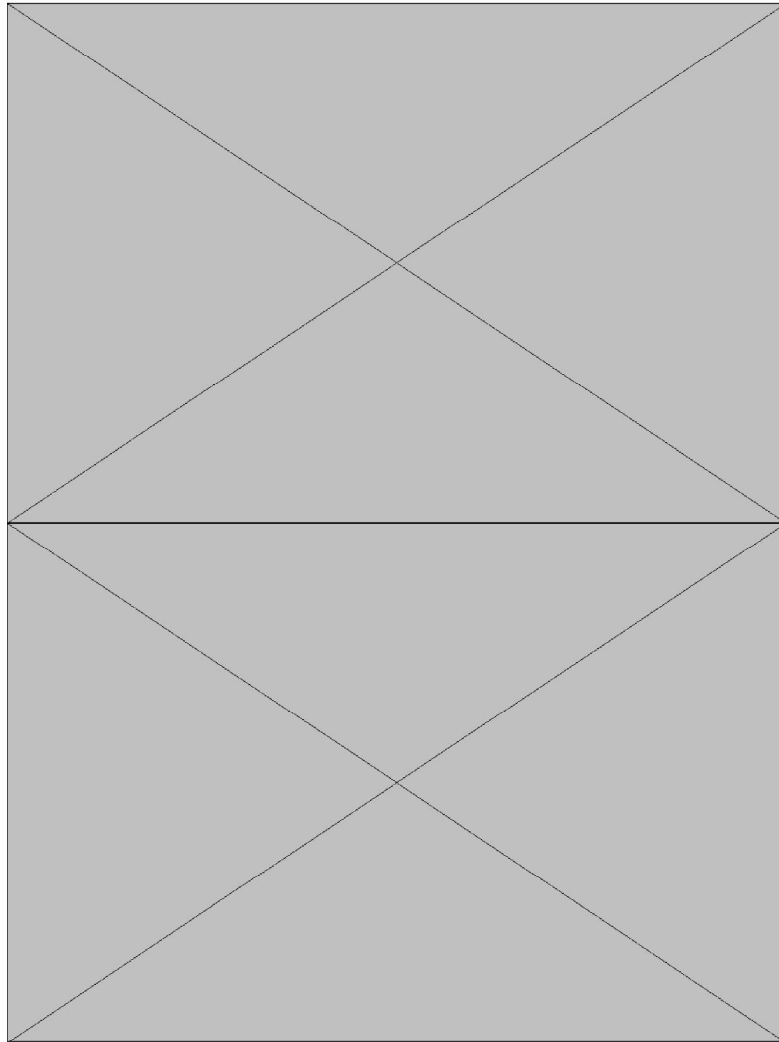
Clusters

Op basis van gegevens in Osiris zijn er momenteel 58 actieve COVID-19 clusters in Nederland (minimaal 3 patiënten gemeld als aan elkaar gerelateerd). De gemiddelde grootte van deze clusters is 4,8 personen (range 3-16). De setting van meeste clusters is de thuisituatie (31 clusters).

In GGD regio West Brabant is een COVID-19 cluster gedetecteerd onder medewerkers van een voedselverwerkingsbedrijf. Van de totaal ca. 150 medewerkers van dit bedrijf, deels arbeidsmigranten, zijn inmiddels ruim 25 medewerkers met klachten getest (op verzoek van de werkgever n.a.v. de gezondheidscheck of op eigen initiatief), waarvan 16 positief bevonden. Bron- en contactonderzoek en bepaling van verder beleid zijn in uitvoering door de GGD.

In Enschede (GGD Twente) is een uitbraak op een studentencampus vastgesteld, 6 internationale studenten uit hetzelfde wooncomplex zijn positief bevonden. De laatste 3 positieven kwamen naar voren als nauwe contacten van de eerste 3. De studenten bevinden zich in dezelfde vriendenkring en rapporteerden 1e ziekte-dagen die dicht bij elkaar lagen. Mogelijk werd het virus geïntroduceerd door een student die recent was teruggekeerd uit een land waar code oranje geldt. Uit de tijdslijn in het bron- en contactonderzoek kon hierover echter geen definitieve conclusie worden getrokken. In totaal zijn bij bron- en contactonderzoek nog 9 nauwe contacten in beeld gekomen, waar vooralsnog geen nieuwe besmettingen zijn gebleken. Dit cluster bracht verschillende aandachtspunten aan het licht rondom (internationale) studenten,

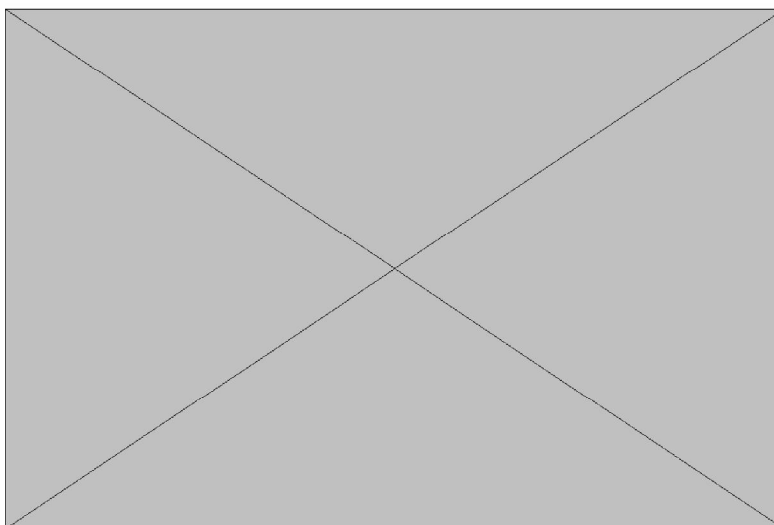
volgende pagina(s) verwijderd i.v.m. volledig gelakte inhoud



Figuur 5. Aantal COVID 19 meldingen per 100.000 inwoners in EU/EEA, -kandidaat en potentiële kandidaat landen en het (10)(2a) van 16 tot 30 juni 2020, op volgorde van de grootte van de verandering in 14-daagse incidentie. De stippelijntje toont de EU gemiddelde 14-daagse incidentie. Bron: ECDC.

In Europa (EU/EEA en (10)(2a) zijn tot en met 9 juli 1.567.717 bevestigde COVID-19 patiënten gerapporteerd, van wie 178.826 patiënten zijn overleden. Het aantal wereldwijd gerapporteerde patiënten bedraagt tot en met 9 juli 12.017.118 waaronder 549.276

sterfgevallen. De hoogste aantallen nieuw bevestigde gevallen sinds 14 dagen zijn gerapporteerd in de (10)(2a) (673.643), (10)(2a) (524.529), (10)(2a) (294.191), (10)(2a) (112.869) en (10)(2a) (93.911). Figuur 6 toont het aantal meldingen in de afgelopen 14 dagen per 100.000 inwoners per land. Bron: ECDC



Figuur 6. Aantal nieuw gerapporteerde bevestigde COVID-19 gevallen per 100.000 inwoners in de afgelopen 14 dagen, data van 9 juli. Bron: ECDC

(SARS CoV-2)

Auteur: (10)(2e)

Het **Wekelijks overzicht van Infectieziektesignalen** is met de grootste 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](mailto:(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](mailto:(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.
