

**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Tue 9/8/2020 1:11:01 PM  
**Subject:** RE: Vertrouwelijk, Wekelijks overzicht infectieziektesignalen 3 september 2020  
**Received:** Tue 9/8/2020 1:11:06 PM

Bedankt (10)(2e) nee die krijg ik niet, ik zal vragen of (10)(2e) die wel krijgen.

Groet,  
(10)(2e)

---

**Van:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Verzonden:** dinsdag 8 september 2020 14:56  
**Aan:** (10)(2e) <(10)(2e)@gr.nl>  
**Onderwerp:** FW: Vertrouwelijk, Wekelijks overzicht infectieziektesignalen 3 september 2020

Hoi (10)(2e)

In het verslag van het signaleringsoverleg (krijg jij die ook?) staat regelmatig een overzicht. Zie hieronder.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e),  
(10)(2e)

RIVM-Centrum Infectieziektebestrijding  
Postbus 1 (10)(2e)  
3720 BA Bilthoven

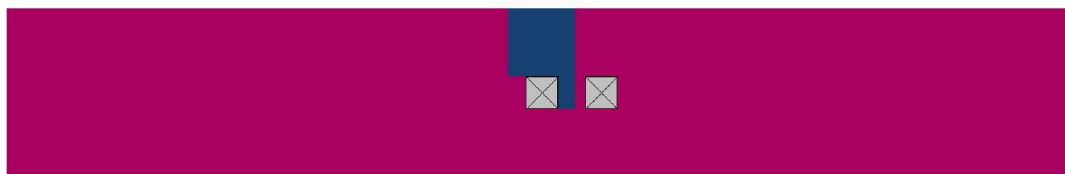
Telefoon (030) (10)(2e)  
Telefoon mobiel: 06 (10)(2e)  
rijksvaccinatieprogramma.nl  
rvp.nl

---

**Van:** (10)(2e) <(10)(2e)@nieuwsbrieven.rivm.nl>  
**Verzonden:** donderdag 3 september 2020 16:56  
**Aan:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Onderwerp:** Vertrouwelijk, Wekelijks overzicht infectieziektesignalen 3 september 2020

Vertrouwelijk, Wekelijks Overzicht infectieziektesignalen 3 september 2020

[Bekijk online](#)



## Signaleringsoverleg, Vertrouwelijk

Jaargang 2020, Editie week: 36, 3 september 2020

---

- [Binnenlandse signalen](#)

- › [3517 Toename van COVID-19 in Nederland \(vervolg\)](#)
- › [3565 COVID-19 op de CAS- en BES-eilanden \(vervolg\)](#)
- › [3531 SARS-CoV-2 besmettingen bij nertsbedrijven \(vervolg\)](#)

buiten verzoek

- [Buitenlandse signalen](#)

buiten verzoek

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

---

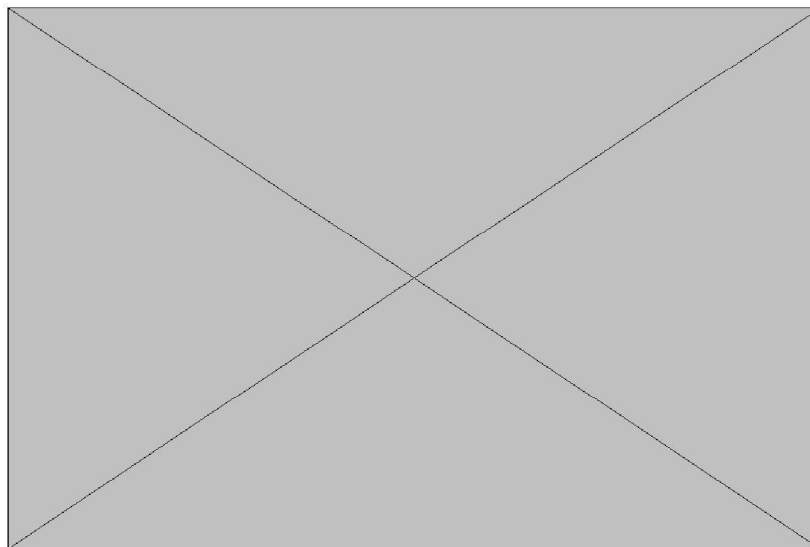
## Binnenlandse signalen

### [3517 Toename van COVID-19 in Nederland \(vervolg\)](#)

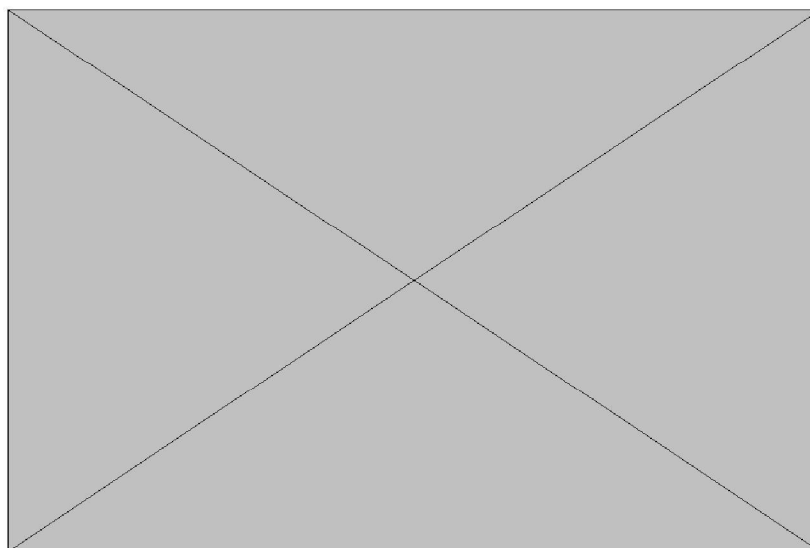
#### *Aantal meldingen*

Het aantal meldingen per week van personen met COVID-19 is stabiel. In de periode van 26 augustus tot en met 31 augustus zijn minder ziekenhuisopnames en overlijdens wegens COVID-19 gemeld dan de week ervoor. Het geschatte reproductiegetal is 0,99 (95%

betrouwbaarheidsinterval 0,91-1,08). De grootste aantallen meldingen betreffen nog steeds jongeren en jongvolwassenen, zie Figuur 1. De incidentie van COVID-19 is het hoogst in Noord-Holland, Zuid-Holland en Noord-Brabant (zie Figuur 2).



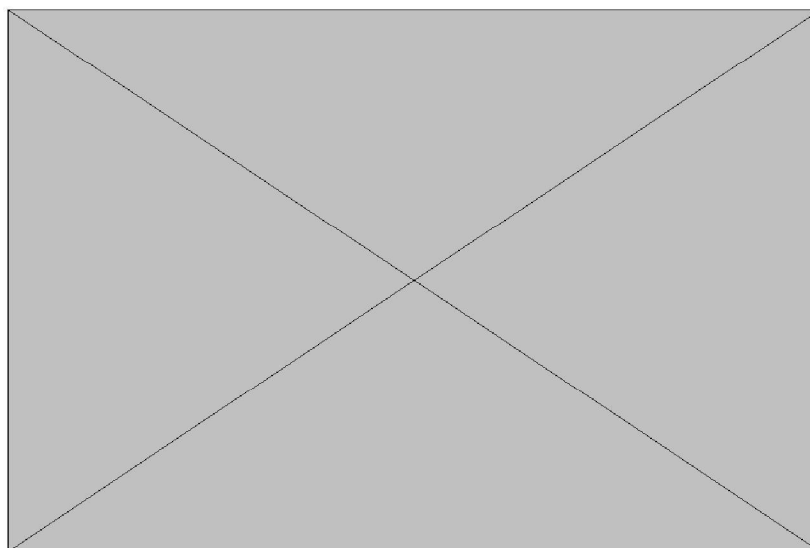
**Figuur 1.** Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten vanaf 6 juli 2020, per leeftijdsgroep. Bron: RIVM.



**Figuur 2.** Aantal in de afgelopen twee weken bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente met GGD meldingsdatum van 18 augustus t/m 1 september 10:00 uur. De zwarte lijnen geven de grenzen van de GGD-regio's weer. Bron: RIVM.

#### *GGD Teststraten*

In week 35 (23 t/m 29 augustus) zijn 161.948 testen afgenomen door de GGD'en waarvan de uitslag bekend is. Het percentage positieve uitslagen was 2,2%. Dit percentage vertoont een dalende trend sinds week 32 (3,7%), al is het absolute aantal positieve testen niet naar rato gedaald door het sterk gestegen testvolume (zie Figuur 3).



**Figuur 3.** Aantal door de GGD'en afgenomen testen en het percentage positieve testen, week 23-35. Bron: RIVM.

#### *Import*

Van de 3.846 COVID-19 patiënten die in de afgelopen week bij de GGD'en zijn gemeld (peildatum 3 september 10:00 uur), zijn 730 (19%) in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte in het buitenland geweest. De meest gemelde landen zijn Spanje (139), Frankrijk (104) en Turkije (115).

#### *Clusters*

Op basis van gegevens in Osiris zijn momenteel 457 actieve COVID-19 clusters in Nederland (minimaal 3 patiënten gemeld als aan elkaar gerelateerd). De mediane grootte van deze clusters is 4 (range 3-53). De setting van meeste clusters is de thuissituatie (huisgenoten) (148 clusters), gevolgd door reizen en vakanties (72 clusters).

Het RIVM publiceert wekelijks op dinsdagen een rapport over de [Epidemiologische situatie](#) van COVID-19 in Nederland. De [actuele richtlijn voor COVID-19](#), met de meest actuele casusdefinitie en informatie over diagnostiek, behandeling en maatregelen, wordt regelmatig geactualiseerd. Bronnen: RIVM, [RIVM Nieuwsbericht](#), Osiris, CoronIT, [Nivel](#)

(SARS-CoV-2)

**3565 COVID-19 op de CAS- en BES-eilanden (vervolg)**

Sinds vorige week (26 augustus) zijn er 530 nieuwe patiënten met COVID-19 gemeld op de CAS- en BES- eilanden. 451 op Aruba, 53 op Sint Maarten, 22 op Curaçao en 4 op Bonaire. Op Sint Eustatius, en Saba zijn geen nieuwe casussen gemeld.

Op Aruba werden 451 nieuwe patiënten gemeld, dit is ongeveer evenveel als vorige week (464). Het aantal actieve casussen nam toe van 1165 tot 1265. Er zijn op dit moment 36 patiënten opgenomen in het ziekenhuis, waarvan 9 op de intensive care. Er zijn sinds vorige week 4 patiënten overleden. Er zijn op Aruba sinds 26 augustus 2068 testen uitgevoerd, waarvan 21,8% positief.

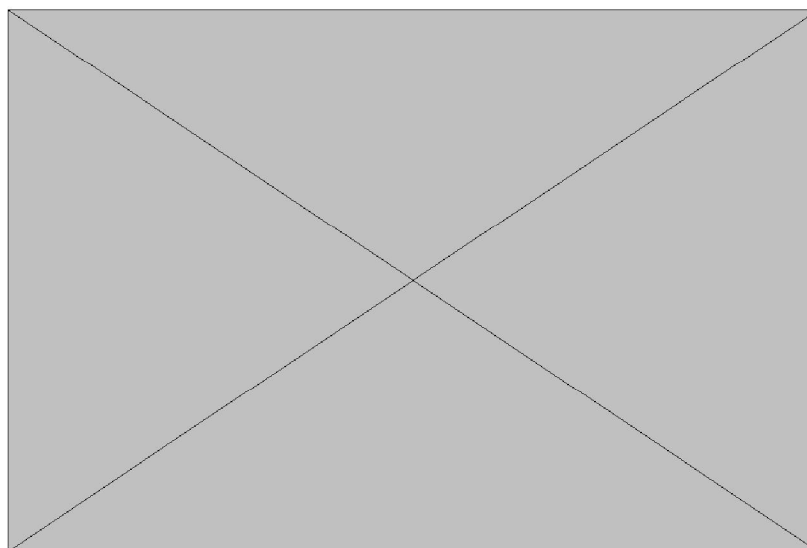
Op Sint Maarten nam het aantal toe met 53, minder in vergelijking met vorige week (94). Er zijn daar nu 174 actieve casussen bekend, waarvan 6 opgenomen in het ziekenhuis. Op Sint Maarten werden sinds 26 augustus 172 personen getest, waarvan 30,8% positief. Aanvullend zijn met terugwerkende kracht twee overlijdens gemeld. Deze vonden plaats op 30 juli en 26 augustus.

Op Curaçao werden 22 nieuwe patiënten gemeld, en zijn nu 35 actieve casussen.

Op Bonaire zijn 4 nieuwe patiënten gemeld. Een hiervan betrof een importinfectie vanuit Curaçao. Van de andere drie casussen is de besmettingsbron (nog) onbekend. Eén van deze patiënten is opgenomen in het ziekenhuis, op de intensive care. Naar aanleiding van de nieuwe besmettingen zijn de maatregelen op Bonaire aangescherpt. Ook is per 5 september het vrij reizen tussen Curaçao en Bonaire opgeschort.

Op Saba en Sint Eustatius zijn deze week geen nieuwe patiënten gemeld. Op beide eilanden bevindt zich nog 1 actieve casus.

In totaal zijn er tot en met 2 september 2799 patiënten met COVID-19 gemeld op de CAS- en BES- eilanden. 2211 op Aruba, 495 op Sint Maarten, 75 op Curaçao, 9 op Bonaire, 5 op Saba en 4 op Sint Eustatius. Er zijn in totaal 32 personen overleden. Bron: RIVM.



**Figuur 3:** Epi-curve COVID-19 in Caribisch Nederland vanaf 1 juli 2020

Voetnoot1: Deze figuur is gebaseerd op datum eerste ziektedag. Indien deze ontbrak of persoon asymptomatisch was is datum van testen gebruikt. Van veel recente casussen van Aruba en Sint Maarten is de meldingsdatum gebruikt ivm het ontbreken van aanvullende informatie.

Voetnoot 2: Vóór 1 juli zijn er in totaal 213 patiënten gemeld op de eilanden, waarvan de meesten in maart en april.

(SARS-CoV-2)

### **3531 SARS-CoV-2 besmettingen bij nertsenbedrijven (vervolg)**

In eerdere berichten in dit Wekelijks Overzicht meldden we SARS-CoV-2 besmettingen bij nertsenbedrijven. Er zijn nu op 45 nertsenbedrijven besmettingen met SARS-CoV-2 aangetoond, voornamelijk gelegen in Noord-Brabant en Limburg. Daarnaast is er bij in ieder geval 2 bedrijven nog sprake van verdenking op besmetting, waar momenteel aanvullend onderzoek wordt verricht. Gezien de continuering van nieuwe besmettingen onder nertsenbedrijven is het outbreak management team-zoönosen (OMT-Z) bijeen geweest. Het OMT-Z stelt in haar advies dat de mens waarschijnlijk de belangrijkste verspreidingsbron tussen de bedrijven is. Er zijn geen aanwijzingen voor besmetting via voer, voertuigen, huisdieren, wild, op de bedrijven gebruikte materialen of via de lucht. Het risico voor werknemers om geïnfecteerd te raken bij contact met besmette nertsen op nertsenbedrijven lijkt hoog te zijn. Het risico voor omwonenden

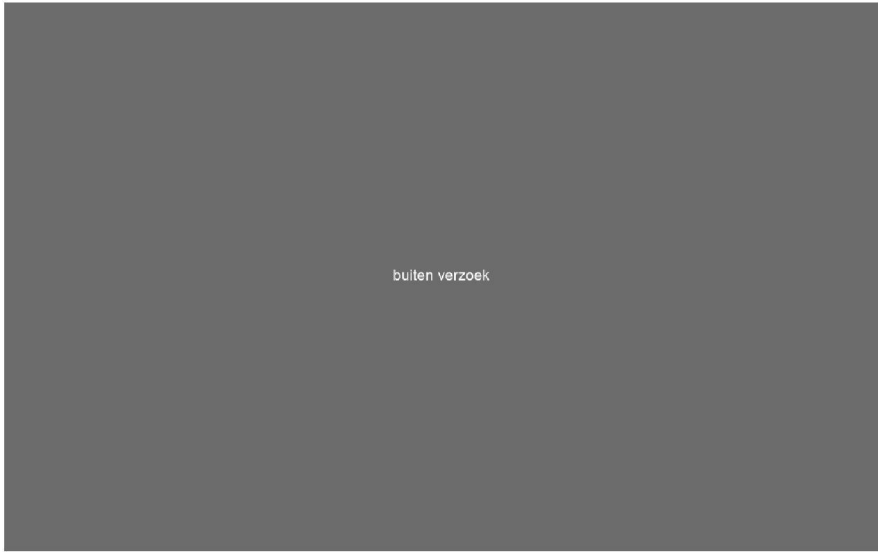
van nertsenbedrijven wordt ingeschat als verwaarloosbaar. Op dit moment is het risico voor de volksgezondheid voorsnog dus beperkt. Echter, er is nog veel onduidelijkheid over de transmissieroute en is het onwenselijk als het virus blijft circuleren onder nertsenbedrijven (reservoirvorming) waardoor er in een later stadium alsnog transmissie naar de algemene populatie zou kunnen optreden. Op basis van de adviezen van het OMT-Z en BOA-Z heeft het kabinet beleid geformuleerd. Onderdeel hiervan zijn o.a. intensivering van de monitoring van de bedrijven en geen uitwisseling van medewerkers tussen bedrijven. De pelsdierhouderij zal met 3 productseizoenen versneld worden beëindigd per 1 maart 2021. Besmette bedrijven blijven geruimd worden zodra besmetting is vastgesteld. Bron: [Kamerbrief nertsen met bijlagen](#)

(SARS-CoV-2)

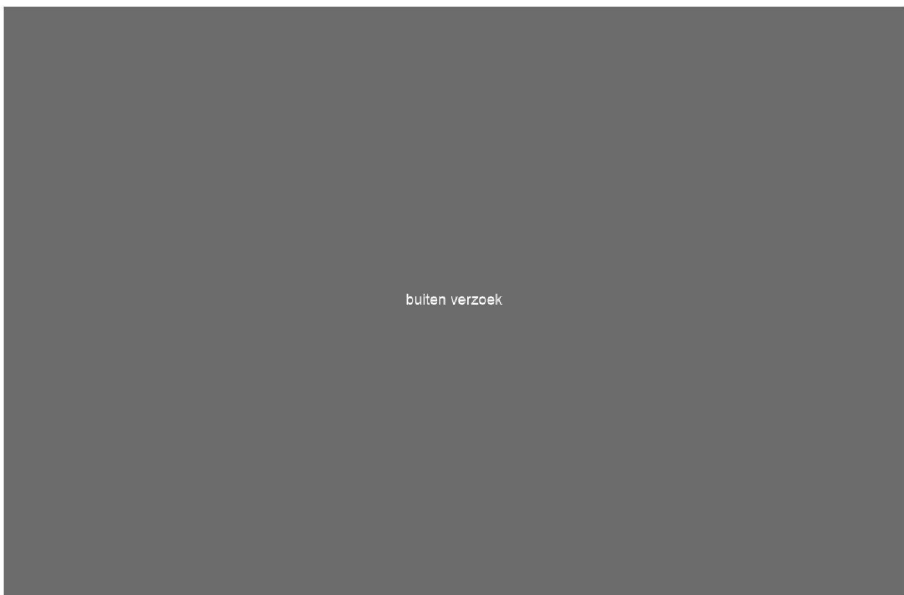
buiten verzoek

buiten verzoek





buiten verzoek

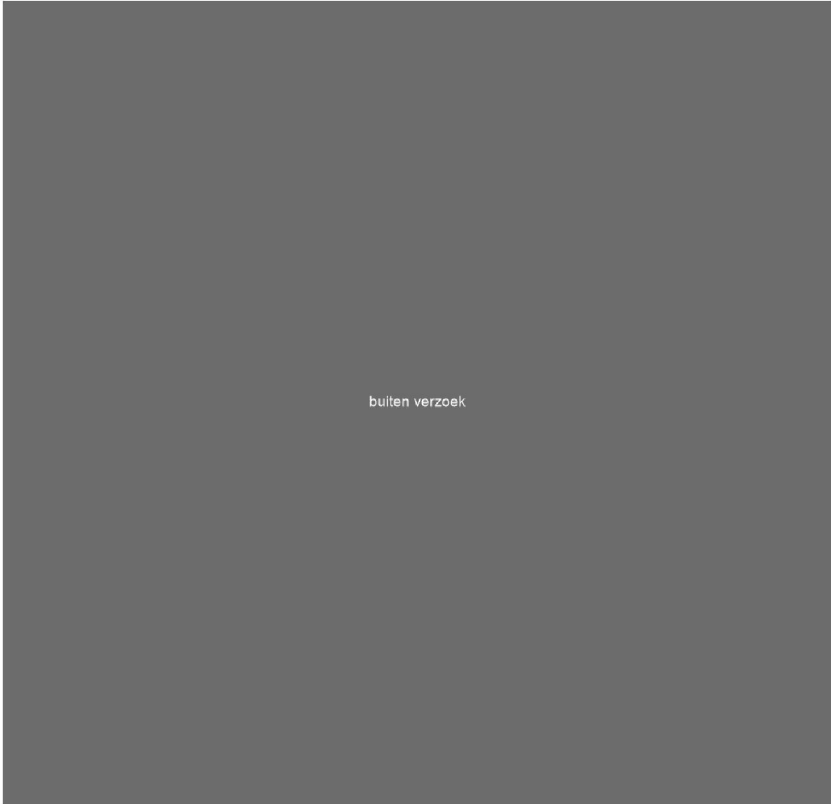


buiten verzoek



buiten verzoek

buiten verzoek

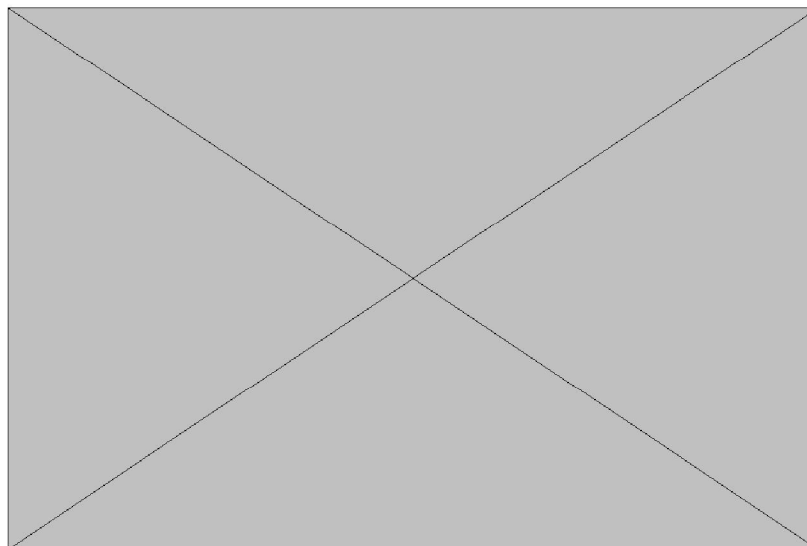


buiten verzoek

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

In Europa (EU/EEA en Verenigd Koninkrijk) zijn tot en met 3 september 2.278.310 bevestigde COVID-19 patiënten gerapporteerd, van wie 182.183 patiënten zijn overleden. Het aantal wereldwijd gerapporteerde patiënten bedraagt tot en met 3 september 26.059.065 waaronder 863.535 sterfgevallen. De hoogste aantallen nieuw bevestigde gevallen sinds 14 dagen zijn gerapporteerd in India (932.598), de Verenigde Staten (545.810), Brazilië (494.279), Colombia (121.891) en Argentinië (111.769). Figuur 5 toont het aantal meldingen in de afgelopen 14 dagen per 100.000 inwoners per land. Bron: [ECDC](#)

(SARS-CoV-2)



**Figuur 5.** Aantal nieuw gerapporteerde bevestigde COVID-19 gevallen per 100.000 inwoners in de afgelopen 14 dagen, data van 3 september. Bron: ECDC.

**Auteur:** (10)(2e) (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](http://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](http://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 [\(10\)\(2e\)@rivm.nl](mailto:(10)(2e)@rivm.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.

---

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.  
[www.rivm.nl](http://www.rivm.nl) De zorg voor morgen begint vandaag

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.  
[www.rivm.nl/en](http://www.rivm.nl/en) Committed to *health and sustainability*