

To: MLU-List [5.1.2e]@rivm.nl
From: [5.1.2e] [5.1.2e]
Sent: Mon 11/16/2020 2:43:15 PM
Subject: FW: Vertrouwelijk, Wekelijks overzicht infectieziektesignalen 12 november 2020
Received: Mon 11/16/2020 2:43:16 PM

Beste allemaal,
 Zoals vanmorgen besproken stuur ik jullie het verslag van het Signaleringsoverleg toe.
N.B. dit is een vertrouwelijk rapport.

Graag hoor ik interessante signalen vanuit onze afdeling MLU die ik kan meenemen voor dit signaleringsoverleg.

Met vriendelijke groet,

[5.1.2e] [5.1.2e]

[10.2.e]
 Centrum voor Zoönosen en Omgevingsmicrobiologie (Z&O)
 Postvak [0.2.e] kamer [5.1.2e]

T 030 - [5.1.2e]
 E [5.1.2e]@rivm.nl

aanwezig: [5.1.2e]

[5.1.2e]

Van: [5.1.5] [5.1.2e]@nieuwsbrieven.rivm.nl>

Verzonden: donderdag 12 november 2020 17:27

Aan: [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>

Onderwerp: Vertrouwelijk, Wekelijks overzicht infectieziektesignalen 12 november 2020

Vertrouwelijk, Wekelijks Overzicht infectieziektesignalen 12 november 2020

[Bekijk online](#)

Signaleringsoverleg, Vertrouwelijk

Jaargang 2020, Editie week: 46, 12 november 2020

• Binnenlandse signalen

› 3517 COVID-19 in Nederland (vervolg)

[5.1.2a]

buiten verzoek

- [Buitenlandse signalen](#)

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

- [Jaarrapporten en recente publicaties](#)

buiten verzoek

Binnenlandse signalen

3517 COVID-19 in Nederland (vervolg)

In de week van 4 t/m 10 november zijn 43.621 nieuwe COVID-19 meldingen ontvangen, 32% minder dan de week ervoor (64.087). In alle leeftijdsgroepen is een daling in incidentie zichtbaar (Figuur 1). Het reproductiegetal van 23 oktober is 0,91 (95% betrouwbaarheidsinterval 0,89 - 0,93). Voor het eerst sinds half juni was op 19 oktober het reproductiegeval met zekerheid onder de 1. Het aantal besmettelijke personen blijft hoog, met ruim 145.000 (ondergrens 105.000 – bovengrens 187.000) personen.

Figuur 1. Aantal meldingen per week per leeftijdsgroep per 100.000 inwoners, 28 september t/m 8 november. Bron: RIVM

In alle GGD regio's is een daling zichtbaar. De regio's met de grootste daling zijn Groningen en Noord- en Oost-Gelderland. Deze regio's hebben een daling van meer dan 40% ten opzichte van die week ervoor. Veel regio's (12/25) hebben nog wel risiconiveau 'zeer ernstig', met meer dan 250 meldingen per 100.000 inwoners per week. De regio's met het hoogste aantal meldingen per 100.000 inwoners zijn Rotterdam-Rijnmond, Twente, Zuid-Holland-Zuid, deze regio's hadden meer dan 350 meldingen per 100.000 inwoners.

In week 45 zijn 244.839 personen getest in de GGD-teststraten, ruim 50.000 minder dan in de week ervoor. Mogelijk daalt door de maatregelen de incidentie van zowel SARS-CoV-2 als andere respiratoire pathogenen, waardoor minder mensen klachten hebben en testen. Het percentage positieve testen is nog hoog (14,5%), maar licht gedaald in vergelijking met de voorgaande week (16,6% positief). De gegevens afkomstig van de teststraten, laboratoria, verpleeghuizen, ziekenhuisopnames en IC -opnames laten consistent hetzelfde beeld zien van een duidelijke ombuiging van de 2e golf in de afgelopen week.

Het CBS meldt in de week van 26 oktober tot en met 1 november, net als in de voorgaande weken, een hogere sterfte dan verwacht: ongeveer 700 meer overlijdens dan verwacht in deze periode. De sterfte is voor het eerst in de tweede golf in alle regio's verhoogd.

Voor een uitgebreider overzicht verwijzen we u naar het wekelijkse rapport over de [Epidemiologische situatie van COVID-19 in Nederland](#). Epidemiologische curves van meldingen, ziekenhuisopnames en overlijdens zijn [hier](#) te vinden. Dagelijks wordt de [open data](#) van COVID-19 bijgewerkt. Bronnen: [RIVM](#), Osiris, [GGD GHOR](#), [Stichting NICE](#), CBS.

(SARS-CoV-2)

5.1.2a

5.1.2a

5.1.2a

5.1.2a

buiten verzoek

buiten verzoek

buiten verzoek



buiten verzoek

Buitenlandse signalen

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

Dit najaar is de incidentie van COVID-19 in de EU/EEA en het Verenigd Koninkrijk fors gestegen (Figuur 3). In alle individuele lidstaten is deze stijging zichtbaar. In vrijwel alle Europese landen zijn maatregelen om de verspreiding van SARS-CoV-2 tegen te gaan aangescherpt. Naast Nederland is ook in België, Spanje, Andorra, IJsland en Ierland de incidentie weer gedaald in de afgelopen 14 dagen. Bronnen: ECDC, WHO EUR

Figuur 3. 14-daagse incidentie van COVID-19 meldingen (in rood) en overlijdens (in blauw) per 100.000 inwoners, EU/EEA en het Verenigd Koninkrijk, data t/m 1 november. Bron: ECDC

(SARS-CoV-2)

Jaarrapporten en recente publicaties

buiten verzoek

buiten verzoek

Auteurs: 5.1.2e 5.1.2e, 5.1.2e 5.1.2e, 5.1.2e 5.1.2e

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 5.1.2e @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 5.1.2e@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 5.1.2e@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.