

To: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2g) (10)(2e) @rivm.nl;
 (10)(2g) (10)(2e) @rivm.nl
Cc: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl;
 (10)(2g) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) @rivm.nl;
 (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) @rivm.nl;
 (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Thur 9/10/2020 1:07:22 PM
Subject: RE: Input ClusterRapportage
Received: Thur 9/10/2020 1:07:23 PM

Ha (10)(2e),

Dank. Dat is wel een flinke daling. Nu 569 actieve clusters, morgen waarschijnlijk meer, en dan maandag 433 obv cijfers van vandaag. Minder in thuissetting en reizen vooral. Onderstaande maar in de cluster sitrep meenemen naar VWS denk ik. Maar ook in nieuwsbericht op dinsdag moeten we dit uitleggen. Ik zet (10)(2e) van communicatie ook even in cc.

Bijlage:

1. Dagelijkse Cluster-SitRep (excel); in deze rapportage is nog de huidige definitie voor actieve clusters gebruikt (Een cluster was **gemeld** als actief vanaf het moment dat 3 personen aan elkaar gelinkt zijn en tot 14 dagen na de **laatste melding aan de GGD**).

Vanaf maandag 14 september wordt de **nieuwe definitie** voor clusters gehanteerd (Een cluster is **gemeld** als actief vanaf het moment dat 3 personen aan elkaar gelinkt zijn en tot 14 dagen na de **laatste eerste ziekte dag** [indien missing dan datum labuitslag en als dat missing is dan GGD meldingsdatum]).

Groet (10)(2e)

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

.....
Centrum Infectieziektebestrijding (Cib)
Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)
 Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven | (10)(2e)

.....
T (10)(2e)
M (10)(2e)
 (10)(2e) @rivm.nl
<http://rivm.nl>
 (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Verzonden: donderdag 10 september 2020 14:03

Aan: (10)(2g) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2g) (10)(2e) @rivm.nl

CC: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) @rivm.nl;
 (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2g) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) @rivm.nl;
 (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) @rivm.nl;
 (10)(2e) @rivm.nl

Onderwerp: RE: Input ClusterRapportage

Hallo COVID-19 Clusterteam,

Voor de voorbereidingen op het OMT a.s. maandag heb ik een overzicht voor vandaag geproduceerd obv de **nieuwe** definitie voor actieve clusters die vanaf maandag 14 september gebruikt wordt (zie onderstaand mail voor de definitie hiervan). Deze overzicht is uitsluitend bedoeld voor deze voorbereidingen en voor de presentatie a.s. maandag. Graag deze gegevens niet verder verspreiden om verwarring te voorkomen.

Groet,
 (10)(2e)

From: (10)(2g) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: donderdag 10 september 2020 12:37
To: (10)(2g) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: Input ClusterRapportage

Hallo COVID-19 Clusterteam,

Bijgevoegd is de geautomatiseerde cluster-SitRep uit OSIRIS.

Bijlage:

1. Dagelijkse Cluster-SitRep (excel); in deze rapportage is nog de huidige definitie voor actieve clusters gebruikt (Een cluster was **gemeld** als actief vanaf het moment dat 3 personen aan elkaar gelinkt zijn en tot 14 dagen na de **laatste melding aan de GGD**).

Vanaf maandag 14 september wordt de **nieuwe definitie** voor clusters gehanteerd (Een cluster is **gemeld** als actief vanaf het moment dat 3 personen aan elkaar gelinkt zijn en tot 14 dagen na de **laatste eerste ziektedag** [indien missing dan datum labuitslag en als dat missing is dan GGD meldingsdatum]).

Rolina stuurt vandaag de uitdraai waarin de nieuwe definitie is gebruikt om te gebruiken voor de voorbereiding van de presentatie van het OMT a.s. maandag.

Tekstuele samenvatting van de Cluster-SitRep:

Op basis van gegevens in Osiris zijn momenteel 569 actieve COVID-19 clusters in Nederland (minimaal 3 patiënten gemeld als aan elkaar gerelateerd). De gemiddelde grootte van deze clusters is 5.8 (range 3-**238**). De setting van meeste clusters is de thuissituatie (huisgenoten) (195 clusters). Van de personen die tot een actief cluster behoren werd 33.2% via contactonderzoek bij de GGD opgespoord.

Gemeentes die opvallen in de kaart van aantal meldingen afgelopen 2 weken (rode gebieden op de kaart, **geel gearceerd** zijn de **nieuwe gemeentes** t.o.v. gisteren):

Almere

Ommen

Arnhem

Doesburg

Ede

Nijmegen

Wageningen

Amersfoort

Bunnik

Bunschoten

Eemnes

Leusden

Montfoort

Utrecht (gemeente)

Zeist

Aalsmeer

Amstelveen

Amsterdam

Beverwijk

Blaricum

Bloemendaal

Diemen

Haarlem

Haarlemmermeer

Heerhugowaard

Hilversum

Huizen

Landsmeer

Ouder-Amstel

Uitgeest

Uithoorn

Velsen

Weesp

Zandvoort

Zaanstad

Alblasserdam

Alphen aan den Rijn

Barendrecht

Capelle aan den IJssel

Delft

Dordrecht

Gorinchem

Gouda

's-Gravenhage
(gemeente)

Hendrik-Ido-Ambacht

Krimpen aan den IJssel

Leiden

Maassluis

Oudewater

Ridderkerk

Rotterdam

Rijswijk (ZH.)

Schiedam

Albrandswaard

Vlaardingen

Voorschoten

Waddinxveen

Wassenaar

Zoetermeer

Zwijndrecht

De Ronde Venen

Best

Deurne

Eersel

Eindhoven

Goirle

Hilvarenbeek

Mill en Sint Hubert

Oss

Sint-Michielsgestel

Waterland

Tilburg

Mook en Middelaar

Venlo

Oude IJsselstreek

Koggenland

Wijdemeren

Bergeijk

Westland

Midden-Delfland

Zuidplas

Stichtse Vecht

Leidschendam-Voorburg

Pijnacker-Nootdorp

Gooise Meren

Hoeksche Waard

Met vriendelijke groet,
COVID surveillance team

(10)(2e) heeft vandaag EPI-coronatelefoondienst: (10)(2e)
Alle reacties graag aan de (10)(2e) @rivm.nl mailbox.