

To: (10)(2e) <(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) <(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>
From: (10)(2g) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: Mon 8/24/2020 1:15:23 PM
Subject: RE: Input ClusterRapportage
Received: Mon 8/24/2020 1:15:24 PM

Hoi (10)(2e),

Bedankt voor je oplettendheid. Ik heb de gemeentes even vergeleken met het bestand van gisteren en er lijkt iets fout te zijn gegaan bij het coderen van de variabele 'kleur van gisteren', waardoor die niet overal klopt (hier gaan we achteraan). Er was dus inderdaad een aantal gemeentes geel gearceerd die al eerder rood waren.

De rode gemeentes die gisteren nog op oranje stonden waren:

Laren (NH.)
 Brielle
 Albrandswaard
 Gooise Meren

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
 COVID-19 Surveillance Team

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: maandag 24 augustus 2020 14:40
To: (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) <(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: RE: Input ClusterRapportage

Ha collega's,
 Dank voor het overzicht.
 Het valt mij wel op de de gemeentes die geel gearceerd zijn overlappen met de gemeentes van vrijdag.. klopt dit wel?

Groet,
 (10)(2e)

From: (10)(2g) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: maandag 24 augustus 2020 12:28
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)(2g) <(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)

Tekstuele samenvatting van de Cluster-SitRep:

Op basis van gegevens in Osiris zijn momenteel 458 actieve COVID-19 clusters in Nederland (minimaal 3 patiënten gemeld als aan elkaar gerelateerd). De gemiddelde grootte van deze clusters is 5.5 (range 3-50). De setting van meeste clusters is de thuissituatie (huisgenoten) (146 clusters). Van de personen die tot een actief cluster behoren werd 31.8% 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):
Delfzijl

Almere

Voorst

Lopik

Utrecht (gemeente)

Amstelveen

Amsterdam

Bloemendaal

Diemen

Haarlem

Heemstede

Huizen

Landsmeer

Laren (NH.)

Ouder-Amstel

Zandvoort

Barendrecht

Brielle

Capelle aan den IJssel

Dordrecht

Gouda

's-Gravenhage
(gemeente)

Maassluis

Rotterdam

Rijswijk (ZH.)

Schiedam

Albrandswaard

Vlaardingen

Zoetermeer

Zwijndrecht

De Ronde Venen

Bergen op Zoom

Breda

Gilze en Rijen

Waterland

Genneep

Halderberge

Bladel

Westland

Dantumadiel

Zuidplas

Bodegraven-Reeuwijk

Gooise Meren

Noardeast-Fryslân

Met vriendelijke groet,
COVID surveillance team

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