

To: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Wed 8/5/2020 3:06:58 PM
Subject: RE: Handmatige input T-dienst op ClusterRapportage
Received: Wed 8/5/2020 3:06:59 PM

Ha collega's,

Ik heb net (10)(2e) gesproken.

Volgens mij hebben wij voldoende aan de lijst met oranje/rode gemeentes die ze nu altijd bijvoegen, aan de hand daarvan kunnen we in het clusterregister kijken of we weten van clusters in die gemeenten.

Wat mij betreft hoeven ze dus niet meer handmatig alle clusternamen door te scannen en te kijken of er iets opvallends tussen zit (doen ze ook al een week niet meer).

Mee eens? Dan geef ik dat aan ze door.

Groetjes!

From: covid-19 surveillance <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: woensdag 5 augustus 2020 12:26
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
 <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: Handmatige input T-dienst op ClusterRapportage

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

Laast gaven jullie al aan dat niet elke input vanuit de T-dienst nuttig blijkt. Vanuit ons is het veel werk dat we niet kunnen automatiseren. Daarbij krijgen we binnenkort enkele nieuwe junioren op de T-dienst, waardoor de kwaliteit van die individuele inzet mogelijk niet verbetert.

Vinden jullie de "input vanuit de T-dienst" nog steeds een nuttige standaard aanvulling op de cluster-sitrep.xls? Of kunnen we terugschalen naar dat wij jullie allerteren wanneer we ggd-overschrijdende hoog-incidentiegebieden zien?

Vandaag kan ik nog overleggen hierover. Daarna ben ik een week op vakantie.

Groeten van (10)(2e)

From: covid-19 surveillance <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: woensdag 5 augustus 2020 12:17
To: covidclusters <(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>
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 250 actieve COVID-19 clusters in Nederland (minimaal 3 patiënten gemeld als aan elkaar gerelateerd). De gemiddelde grootte van deze clusters is 5,6 (range 3-38). De setting van meeste clusters is de thuissituatie (112 clusters). Van de personen die tot een actief cluster behoren werd 46% via contactonderzoek bij de GGD opgespoord.

Enkele signalen vanuit de T-dienst,

Gemeentes die opvallen in de kaart van aantal meldingen afgelopen 2 weken zijn:
 Amsterdam

Alphen-Chaam
Bergen op Zoom
Blaricum

Breda
Oostzaan

Capelle aan den IJssel

Gorinchem

Gouda

's-Gravenhage (gemeente)

Rotterdam

Schiedam

Vlaardingen

Waddinxveen

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.