

To: (10)(2g) (10)(2e) @rivm.nl
Cc: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e)
(10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2g) (10)(2a) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e)
(10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2g)
Sent: Tue 9/1/2020 10:18:00 AM
Subject: Input ClusterRapportage
Received: Tue 9/1/2020 10:18:01 AM
[clusters vanaf juni 20200901 1102.xlsx](#)

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 453 actieve COVID-19 clusters in Nederland (minimaal 3 patiënten gemeld als aan elkaar gerelateerd). De gemiddelde grootte van deze clusters is 5.2 (range 3-48). De setting van meeste clusters is de thuisituatie (huisgenoten) (148 clusters). Van de personen die tot een actief cluster behoren werd 30.8% 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

Oldenzaal

Aalten

Ermelo

Wageningen

Montfoort

Utrecht (gemeente)

IJsselstein

Amstelveen

Amsterdam

Diemen

Haarlem

Heemstede

Hilversum

Huizen

Landsmeer

Laren (NH.)

Ouder-Amstel

Capelle aan den IJssel

Delft

Gouda

's-Gravenhage
(gemeente)

Hillegom

Maassluis

Rotterdam

Rijswijk (ZH.)

Schiedam

Vlaardingen

De Ronde Venen

Baarle-Nassau

Breda

Eersel

Geertruidenberg

Gilze en Rijen

Haaren

's-Hertogenbosch

Hilvarenbeek

Tilburg

Gennep

Oude IJsselstreek

Halderberge

Laarbeek

Westland

Met vriendelijke groet,

COVID surveillance team

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