

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; (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e)
From: (10)(2g)
Sent: Fri 9/4/2020 9:11:54 AM
Subject: Input ClusterRapportage
Received: Fri 9/4/2020 9:11:56 AM
[clusters vanaf juni 20200904_1044.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 450 actieve COVID-19 clusters in Nederland (minimaal 3 patiënten gemeld als aan elkaar gerelateerd). De gemiddelde grootte van deze clusters is 5.2 (range 3-53). De setting van meeste clusters is de thuisituatie (huisgenoten) (146 clusters). Van de personen die tot een actief cluster behoren werd 32.7% 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

Ommen

Aalten

Ermelo

Harderwijk

Wageningen

Bunschoten

Eemnes

Montfoort

Renswoude

Utrecht (gemeente)

Zeist

Amstelveen

Amsterdam

Beverwijk

Blaricum

Diemen

Haarlem

Heerhugowaard

Hilversum

Huizen

Landsmeer

Laren (NH.)

Ouder-Amstel

Barendrecht

Brielle

Capelle aan den IJssel

Delft

Dordrecht

Gorinchem

Gouda

's-Gravenhage
(gemeente)

Maassluis

Oegstgeest

Rotterdam

Rijswijk (ZH.)

Schiedam

Vlaardingeng

Zoetermeer

Baarle-Nassau

Best

Boxtel

Breda

Deurne

Eersel

Haaren

Hilvarenbeek

Oss

Waterland

Tilburg

Genep

Maastricht

Oude IJsselstreek

Koggenland

Halderberge

Laarbeek

Bergeijk

Westland

Zuidplas

Leidschendam-Voorburg

Met vriendelijke groet,
COVID surveillance team

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