

To: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
Cc: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; CoronaGedragsUnit (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Wed 8/19/2020 8:10:29 AM
Subject: RE: vraag werkgerelateerde besmettingen
Received: Wed 8/19/2020 8:10:30 AM

Ha hierbij het algemene overzicht voor clusters..
 Zoals ik al zei is dit niet verder gespecificeerd en is het dus moeilijk onderscheid maken.
 Licht er ook aan wat de GGD invult als plek van besmetting..

	vanaf 1 juni	actief *
Aantal clusters	917	438
Gemiddelde grootte	5.1	5.6
Mediaan	4	4
Range	3-114	3-45
Aantal personen totaal in een cluster	4717	2461
Aantal personen in een cluster met reisgeschiedenis **	413	304
% van personen in cluster met reisgeschiedenis **	11.3%	13.6%
Personen via BCO opgespoord **	1456	770
% van personen via BCO **	39.7%	34.5%
Aantal clusters per setting:		
1e lijn gezondheidszorg / huisarts	3	1
2e lijn gezondheidszorg / ziekenhuis	1	0
Feest / verjaardag / borrel	27	19
Horeca	31	20
Kennissen en vrienden	87	40
Medereiziger / reis / vakantie	43	36
Overig	27	17
Overige familie	69	31
Overige gezondheidszorg	2	1
Overige woonvoorziening	2	2
Partner, niet samenwonend	2	0
Religieuze bijeenkomsten	7	4
School en kinderopvang	5	1

Studentenvereniging/-activiteiten	3	2
Thuisituatie (huisgenoten)	369	155
Uitvaart	2	1
Verpleeghuis	68	41
Vrijtijdsbesteding, zoals sportclub	19	7
Werksituatie	142	54
Woonvoorziening voor verstandelijk beperkten	1	1
Woonzorgcentrum voor ouderen	7	5

* Een cluster krijgt de status 'actief' als er in de afgelopen 2 weken nieuwe gevallen zijn bijgekomen.

** Vanaf 1 juli is van elke COVID-19 melding bekend of deze is opgespoord via BCO en of deze reishistorie heeft.

Alleen clusters met datum melding GGD eerste casus na 1 juli zijn in deze statistieken meegenomen.

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: woensdag 19 augustus 2020 09:57
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; CoronaGedragUnit <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: vraag werkgerelateerde besmettingen

Super!!

Dank voor deze snelle actie.

Groet, (10)(2e)

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

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

Dubbel

Dubbel