

To: [redacted]@minvws.nl; [redacted]@minvws.nl; [redacted]@minvws.nl; [redacted]@minvws.nl;
 [redacted]@minvws.nl; [redacted]@minvws.nl; [redacted]@minvws.nl; [redacted]@minvws.nl;
 [redacted]@minvws.nl; [redacted]@minvws.nl; [redacted]@minvws.nl; [redacted]@minvws.nl;
 [redacted]@rivm.nl; LCI Voorwacht; [redacted]@rivm.nl; [redacted]@minvws.nl; [redacted]@minvws.nl;
 [redacted]@minvws.nl; [redacted]@minvws.nl; [redacted]@minvws.nl; [redacted]@minvws.nl; [redacted]@rivm.nl;
 [redacted]@minvws.nl; [redacted]@minvws.nl; [redacted]@minvws.nl; [redacted]@minvws.nl;
 [redacted]@minvws.nl; [redacted]@minvws.nl; [redacted]@minvws.nl; [redacted]@minvws.nl;
Cc: [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl;
From: [redacted]
Sent: Tue 10/20/2020 4:16:56 PM
Subject: Cluster sitrep COVID-19 20-10-2020
Received: Tue 10/20/2020 4:16:57 PM
[LCI RIVM COVID Sitrep 20-10-2020.pdf](#)

Beste collega's,

Hierbij de cluster Sitrep van 20-10-2020.

Graag wijzen wij u op de volgende passage in de Sitrep:

Het aantal clusters neemt de afgelopen dagen af, dit is echter een vertekend beeld. Door de toename in het aantal besmettingen is de uitvoering en registratie van het BCO door alle GGD'en aangepast. Doordat er minder (volledig) BCO plaatsvindt worden ook minder clusters geïdentificeerd. Het percentage van meldingen dat onderdeel is van een cluster is was in de zomer tussen de 30-40% (zie figuur 1). Op dit moment ligt dat percentage onder de 5%. Dit is dus een rapportage artefact en geen juiste afspiegeling van wat er in werkelijkheid plaats vindt.

Daarnaast worden ook bepaalde settings minder gerapporteerd. De setting verpleeghuis wordt echter eenvoudiger herkend en gerapporteerd, en daarbij ook geautomatiseerd toegekend op basis van postcode. Dit zorgt voor een sterk vertekend beeld van hoe vaak settings voorkomen ten opzichte van elkaar.

Met vriendelijke groet,

[redacted]
 [redacted]
 Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)
 RIVM - Centrum Infectieziektebestrijding (CIb)
 T - [redacted]
 M+ [redacted]
 [redacted]