

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]
Cc: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]
From: [redacted] 5.1.2e
Sent: Tue 5/18/2021 1:34:59 PM
Subject: FW: Clusters gerelateerd aan Pasen, Ajax en/of Koningsdag uit Amsterdam
Received: Tue 5/18/2021 1:35:00 PM
[Situations Sinds 4April Pasen.xlsx](#)

Beste allen,

[redacted] 5.1.2e kun jij met deze data die [redacted] 5.1.2e van Amsterdam opstuurde, inderdaad de vraag van [redacted] 5.1.2e beantwoorden?

Ik denk dat het wel netjes is als we hem nog even een terugkoppeling geven.

Ik hoor het graag!

Hartelijke groet,

[redacted] 5.1.2e

From: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @ggd.amsterdam.nl>
Sent: vrijdag 14 mei 2021 11:59
To: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Cc: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.5 <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Subject: RE: Clusters gerelateerd aan Pasen, Ajax en/of Koningsdag uit Amsterdam

Hi [redacted] 5.1.2e

We zijn inderdaad nog hard bezig om een verklaring te zoeken voor het verschil in aantallen situations dat we hier in beeld hebben en dat bij jullie gemeld wordt. 19 situations voor heel NL met Pasen, Ajax kampioenschap en Koningsdag (+nacht) klinkt als een behoorlijke onderrapportage.

In de bijlage de gevraagde Excel uitdraai. Dit zijn sinds 4 april alle open en gesloten situations gegroepeerd per sub-categorie. Als je doorscrollt naar rij ±210 kom je bij de 17 situations/clusters van Koningsdag/nacht. Verderop staat ook het cluster van de kampioensbijeenkomst van Ajax bij de Arena. Alle aantallen cases zijn dus excl. cases van buiten onze veiligheidsregio Amsterdam Amstelland.

Ik hoor graag van jullie of dit een aantal zaken verduidelijkt.

Groet,

[redacted] 5.1.2e

GGD Amsterdam

T
 [redacted] 5.1.2e @ggd.amsterdam.nl

Nieuwe Achtergracht 100, 1018 WT Amsterdam
 ggd.amsterdam.nl

Van: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Verzonden: woensdag 12 mei 2021 17:23
Aan: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @ggd.amsterdam.nl>
CC: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.5 <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Onderwerp: Clusters gerelateerd aan Pasen, Ajax en/of Koningsdag uit Amsterdam

Hallo 5.1.2e

Ik neem aan dat jullie (samen met 5.1.2e) nog steeds aan het proberen zijn om te achterhalen waarom niet alle situations uit Amsterdam door komen in de LCI cluster export. Vanuit EPI/RIVM is er nu de volgende vraag: men is benieuwd of we, door een aantal zoektermen te hanteren op de LCI cluster export, als RIVM voldoende zicht hebben op alle clusters die zijn ontstaan n.a.v. een aantal evenementen in april, te weten Pasen, Ajax kampioenschap en Koningsdag. Nu komen we voor heel Nederland met deze zoektermen op een hand vol situations (n=19), waarvan slechts 1 uit Amsterdam. De vraag is: missen we situations die gerelateerd zijn aan een van deze 3 evenementen, omdat niet alle situations goed door komen in de LCI cluster export (zoals we voor Amsterdam nu in ieder geval weten), of hebben we in de LCI cluster export onvoldoende mogelijkheid om de betreffende situations met zoektermen op te sporen? (We zijn namelijk afhankelijk wat GGD'en erover noteren in de vrije tekstvelden.) Van o.a. 5.1.2e begrepen we dat Amsterdam in ieder geval 17 clusters gerelateerd aan Koningsdag heeft opgepikt en die vinden we met onze zoektermen dus niet terug in de LCI cluster export.

Onze vraag aan jou is: zou jij ons een Excel uitdraai kunnen sturen van jullie situations sinds Pasen (4 april)? We zouden er dan onze zoektermen nog eens overheen laten gaan en zo zien of we dan wel op de 17 clusters uitkomen die 5.1.2e noemde (dan weten we dat het dus ligt aan het nog onopgeloste probleem dat niet alle situations in de cluster export terecht komen). Zo nee, dan kunnen we dus concluderen dat we met de LCI cluster export gewoon onvoldoende zicht hebben op dit soort specifieke clusters.

Hopelijk kun je me volgen (het is een warrig verhaal geworden). 5.1.2e (in CC) kan je evt. nog een en ander toelichten. Je mag mij ook mailen, maar ik ben nu eerst een paar dagen offline.

In ieder geval alvast enorm bedankt!

Hartelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM),
Centrum voor Infectieziektebestrijding (CIb)

Tel:

5.1.2e

Email: 5.1.2e @rivm.nl

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

www.rivm.nl De zorg voor morgen begint vandaag

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.

www.rivm.nl/en Committed to health and sustainability