

To: 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]; 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]
Cc: 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]
From: 5.1.2e [redacted]
Sent: Thur 3/11/2021 2:23:21 PM
Subject: vph clusters naar vaccinatie status
Received: Thur 3/11/2021 2:23:22 PM
[clusters vph vaccinatie OMT 20210312.pdf](#)

Hoi 5.1.2e [redacted]

Stijn dacht dat jullie deze plaatjes ook mogelijk interessant zouden vinden, dus ik stuur ze maar door.

Groet,

5.1.2e [redacted]

From: 5.1.2e [redacted]
Sent: donderdag 11 maart 2021 13:51
To: 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>; 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>; 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>
Cc: 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>; 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>
Subject: RE: cijfers scholen en quarantaine regio Amsterdam-Amstelland

Hoi 5.1.2e [redacted]

Hierbij wat plaatjes. De daling in het aantal clusters in de afgelopen 2 weken zal vast liggen aan de vertraagde manier waarop clusters binnenkomen.

NB: Clusters kunnen heel lang actief zijn. Dusdanig zo dat clusters die actief waren in bijv september kunnen een aantal van gevaccineerde bewoners hebben.

In alle plaatjes zijn de opsplitsingen gedaan obv gevaccineerde VPH bewoners.

In plaatjes 2 en 5 heb ik clusters gevormd met alleen links tussen VPH bewoners.

In plaatjes 3 en 6 heb ik de opsplitsing gedaan obv proportie gevaccineerde VPH bewoners die hun **tweede prik minimaal 14 dagen voor DUFS EZD** was. Zo was het al geprogrammeerd, maar als voor de tweede prik 7 dagen ipv 14 dagen een betere grens van bescherming is, dan pas ik dit voor de toekomst overal aan.

Groet,

5.1.2e [redacted]

From: 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>
Sent: woensdag 10 maart 2021 21:54
To: 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>; 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>; 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>
Cc: 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>; 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>
Subject: RE: cijfers scholen en quarantaine regio Amsterdam-Amstelland

Hoi 5.1.2e [redacted]

Dank je, mooi!

Periode is prima. Verder heb ik nog wel een paar wensen, als dat mogelijk is....

Zou je ook in 1 grafiek het aandeel clusters weer kunnen geven met proportie bewoners met minimaal 1 prik minimaal 14 dagen voor hun DUFS EZD over de tijd?

Door kleine aantallen (en ook percentages) zijn de aantallen/% in grafieken met meer dan 1% gevaccineerden lastig af te lezen. Waarschijnlijk is dat op te lossen door grafiek met verdeling groepen te laten zien.

Zou je dezelfde grafieken ook willen maken als je alleen bewoners selecteert, ter vergelijking?

En zou je ook nog op kunnen splitsen bij de gevaccineerden wie van hen hun tweede prik minimaal 7 dagen voor DUFS EZD was? De aantallen en percentage zijn nu nog erg klein, maar toch wel interessant om dit alvast klaar te

hebben staan voor de toekomst *. Als voor morgen te veel werk, kan dat ook later hoor.

Groeten,

5.1.2e

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: Wednesday, March 10, 2021 9:33 PM
To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Cc: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: RE: cijfers scholen en quarantaine regio Amsterdam-Amstelland

Hoi 5.1.2e

In de bijlage het aantal actieve VPH clusters in de loop van de tijd, opgesplitst naar proportie van de VPH bewoners in de cluster die met minimaal een prik minimaal 14 dagen voor hun DUFS EZD (*) zijn gevaccineerd.

Alle VPH clusters zijn weergegeven, dus ook clusters met (volgens ons) géén bewoners (en dus alleen bezoekers, gezondheidsmedewerkers, enz). Het aantal actieve clusters komt dus overeen met onze cluster sitrep en standard grafieken, maar als je alleen VPH clusters met bewoners wil hebben kan ik dit heel makkelijk aanpassen.

Voor deze vraag heb ik de hele periode vanaf 1 juli meegenomen. Als je dit ook vanaf half nov wil is het een kleine moeite om dit aan te passen.

Is dit een antwoord op je vraag? Is er nog iets om aan te passen?

5.1.2e Bij deze komen ook gegevens over vaccinatie status (maar dan standard voor alle mensen in de cluster) in de cluster export. Variabelen hierover beginnen met Vaccinatie_status_ezd en geven aan het aantal meldingen in de cluster per type status.

Groet,

5.1.2e

(*) DUFS EZD = EZD; indien EZD leeg labuitslagdatum; indien labuitslagdatum leeg GGD meldingsdatum

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: woensdag 10 maart 2021 12:28
To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Cc: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: RE: cijfers scholen en quarantaine regio Amsterdam-Amstelland

Hoi 5.1.2e

Dit is alvast een eerste stap voor het school deel van de vraag. Ik heb een aantal selecties uitgevoerd om zo precies mogelijk de osirismeldingen van leerlingen en docenten te pakken te krijgen binnen KDV, primair onderwijs en VO. De selectiestappen en figuren heb ik even onder elkaar gezet in een document. Vanaf vragenlijst 6 (ingang eind oktober) is leerlingstatus uitgevraagd, omdat clusters nog gevormd moeten worden laat ik het aantal actieve clusters vanaf half november zien. Het aantal onderwijs instellingen heb ik er ook in genoteerd, een betrouwbare bron voor het aantal KDV is nog niet gevonden.

5.1.2e het script staat onder 5.1.2h

Groeten,

5.1.2e

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: woensdag 10 maart 2021 08:52
To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Cc: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Subject: RE: cijfers scholen en quarantaine regio Amsterdam-Amstelland

Hoi 5.1.2e

Sorry, je mail was blijven liggen... bel of app me gerust als dat weer gebeurt. Zie mijn antwoorden hieronder in rood. En bel of app dus ook gerust als je vandaag nog wilt overleggen.

Groeten,
5.1.2e

-----Original Message-----

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Sent: Monday, March 8, 2021 11:02 PM

To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Cc: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Subject: RE: cijfers scholen en quarantaine regio Amsterdam-Amstelland

Hoi 5.1.2e

Even een aantal punten / vragen ter verduidelijking voordat wij aan de slag gaan. Ik zet alleen EPI voor nu in de cc.

5.1.2i

Groot
5.1.2e

-----Original Message-----

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Sent: maandag 8 maart 2021 21:00

To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e

5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Cc: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e

<5.1.2e@rivm.nl>

Subject: RE: cijfers scholen en quarantaine regio Amsterdam-Amstelland

Hoi allen,

Ik ben een weekje weg geweest, maar begrijp dat er een vraag ligt over clusters op scholen en kdv. Vanuit de cluster meldingen die uit HPZone komen halen we kwalitatieve data en maken we onderscheid op basis van het open dataveld waar GGD invult wat voor type onderwijs het is. Dit overzicht is de meest recente analyse vanuit de LCI, die ook destijds is opgenomen geweest in een OMT stuk over scholen.

We kunnen dit vanuit de clustermeldingen doen met nog de aanvulling van de maand februari erbij bijvoorbeeld?

Wat er vanuit de Osiris/HPZone data excel nog kan, laat ik even aan Stijn en Rolina over.

Groet

5.1.2e

-----Oorspronkelijk bericht-----

Van: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Verzonden: maandag 8 maart 2021 08:36

Aan: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

<5.1.2e@rivm.nl>

CC: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

<5.1.2e@rivm.nl>

Onderwerp: RE: cijfers scholen en quarantaine regio Amsterdam-Amstelland

Ben ik weer... zie info van 5.1.2e uit Z Limburg hieronder Zou het mogelijk zijn op basis van de bij ons beschikbare data het aantal situations (minimaal 1 geval) op KDV en scholen weer te geven, en het aantal clusters (min 3 gevallen)? Uit andere bronnen is vast het aantal KDV en scholen beschikbaar, om een % te berekenen. Misschien dat het niet (altijd) mogelijk is om te onderscheiden of situations/clusters op dezelfde kdv/school zijn, dus dan zou dat een overschatting van aandeel kdv/scholen met een situation/cluster geven.

Groeten,

5.1.2e

De GGD Zuid-Limburg nauwelijks gevallen in kindercentra (3/250=1%). Bij de 152 basisscholen wordt bij 30% (45/152) minimaal 1 covid-19 infectie gemeld (situation) - die overigens meestal niet op school in opgelopen, maar in slechts 13 gevallen (9%) is sprake van een cluster (3 of meer gevallen). Op het voortgezet onderwijs (41 scholen) zien we in eenderde van de gevallen minimaal 1 COVID19 infectie waarvan de meerderheid een cluster betreft (11/41=27%).

-----Original Message-----

From: 5.1.2e

Sent: Sunday, March 7, 2021 8:46 PM

To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

<5.1.2e@rivm.nl>

Cc: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

<5.1.2e@rivm.nl>

Subject: FW: cijfers scholen en quarantaine regio Amsterdam-Amstelland

Hoi,

In het OMT vroeg men om volgende week een overzicht te laten zien van clustermeldingen in scholen en verpleeghuizen.

Ik weet dat in het excel clusteroverzicht bestand er een tab is dat aantal clusters in scholen en een tab dat aantal clusters in vph laat zien per week, en de grafiek die aantal clusters per setting weergeeft over de tijd. Is het mogelijk dit iets uit te breiden en weer te geven naar soort onderwijs (KDV/PO/VO etc) en naar vaccinatiestatus in verpleeghuizen (bijv. op basis van meer/minderheid minimaal twee weken geleden gevaccineerd)?

Zie mooi overzicht van A'dam over scholen en quarantaine. Zou prachtig zijn zoiets landelijk te hebben, maar ik had het idee dat GGD'en niet allemaal een overzicht hadden van aantallen (scholen met) klassen in quarantaine. Klopt dat? Iets voor de clusterwerkgroep om zich over te buigen?

Groeten,

5.1.2e

-----Original Message-----

From: 5.1.2e <5.1.2e@ggd.amsterdam.nl>

Sent: Friday, March 5, 2021 3:12 PM

To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; LCI <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

1228837

5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e@ggdzl.nl; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: FW: cijfers scholen en quarantaine regio Amsterdam-Amstelland

Ter info cijfers die ik noemde vanmorgen, cijfers zijn iets aangepast, er zaten dubbelingen in de lijst, beeld blijft zelfde, groet 5.1.2e