

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: Tue 2/23/2021 2:40:35 PM
Subject: RT input wat betreft scholen
Received: Tue 2/23/2021 2:40:36 PM
[Grafiek leeftijd student setting school 20210223 1252.pdf](#)

Hoi 5.1.2e [redacted] en 5.1.2e [redacted]

Zojuist hebben we een mooie analyse gedeeld met 5.1.2e [redacted] van VWS. Hij wilde graag aantal besmettingen gerelateerd aan school per leeftijdsgroep zien en 5.1.2e [redacted] had dit mooi uitgedraaid. Nu vraagt VWS dit wekelijks terug te koppelen. Dat kunnen we doen, maar om te voorkomen dat VWS iets opvallends ziet voordat wij het zien, is het wijs om dit (bij opvallendheden) in het RT te bespreken wellicht? Is dit iets 5.1.2e [redacted] om op te nemen in de epidemiologische update voor het RT?

In de bijlage de figuur van vandaag. Net met 5.1.2e [redacted] gecheckt: we zien per leeftijdsgroep het aantal individuele meldingen waarbij er is aangegeven dat er gerelateerde gevallen zijn in de setting school/kinderopvang, of hoger onderwijs? Aangevuld met de vraag is index student of leerling (ja hoger onderwijs, ja VO, ja PO, nee, onbekend).

Groet 5.1.2e [redacted]

Van: 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>
Verzonden: dinsdag 23 februari 2021 12:56
Aan: 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>
CC: 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>
Onderwerp: RE: Scholen specifiek in clusteranalyse en setting analyse

Hoi 5.1.2e [redacted]

Ik heb het erin gezet en als het goed is word het vanaf morgen wekelijks geproduceerd. Het staat hier: 5.1.2h [redacted]

Groeten,

5.1.2e [redacted]

From: 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>
Sent: dinsdag 23 februari 2021 11:55
To: 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>
Cc: 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>
Subject: RE: Scholen specifiek in clusteranalyse en setting analyse

Ha 5.1.2e [redacted]
 Top, laat je me weten waar het staat of heen gaat?

Groet 5.1.2e [redacted]

Van: 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>
Verzonden: dinsdag 23 februari 2021 11:52
Aan: 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>
CC: 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>
Onderwerp: RE: Scholen specifiek in clusteranalyse en setting analyse

Hoi 5.1.2e [redacted]

Dat is goed, ik zal het in het script hangen en op woensdag laten uitdraaien.

Groeten,

5.1.2e [redacted]

From: 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>
Sent: dinsdag 23 februari 2021 10:29
To: 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>

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

Subject: RE: Scholen specifiek in clusteranalyse en setting analyse

Hi 5.1.2e en 5.1.2e

Dit stuk heb ik dus net naar VWS gestuurd met stukje duiding erbij. Kunnen we dit wekelijks op woensdag uitdraaien bijvoorbeeld? Op een dag dat het wat rustiger is?

Groet 5.1.2e

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

Verzonden: maandag 15 februari 2021 16:57

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

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

Onderwerp: RE: Scholen specifiek in clusteranalyse en setting analyse

Hoi 5.1.2e

In de bijlage zit een eerste versie, van het aantal meldingen per leeftijdsgroep per leerling groep, met of zonder setting school. Student is MBO/HBO/Universiteit en je ziet dat het soms verkeerd is ingevuld (hele jonge studenten) vooral aan die proportionele subplot niet te veel waarde hechten.

Helaas is bij de leerling/student variabele niet een groep voor kinderdagverblijf kinderen (ook niet heel gek dat die niet worden meegenomen).

Groeten,

5.1.2e

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

Sent: vrijdag 12 februari 2021 11:40

To: 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>

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

<5.1.2e@minvws.nl>

Subject: RE: Scholen specifiek in clusteranalyse en setting analyse

Hoi 5.1.2e

De onderstaande vraag heb ik besproken. Waar we volgende week aan zullen werken is een uitdraai van de trend van individuele meldingen van setting onderwijs/kinderopvang gecombineerd met leeftijd en feit of ze een leerling zijn.

Verder blijft er informatie op te halen uit bij de wekelijkse cluster sitrep die we sturen, daarin is de trend van clusters van enkel leeftijdgenoten onderling te zien in de figuren die erbij zitten. Hierin is het effect van scholen heropening wellicht terug te zien.

Verder is daarbij wel de notitie dat de clusters altijd een vertraging in zich hebben omdat ze zich moeten kunnen vormen in de tijd. Daarom is het beter om, als je naar een effect wil kijken, naar het aantal individuele meldingen te kijken. Een groot deel daarvan staat in het wekelijks epi rapport (leeftijd, beroep).

Je kan dus volgende week meer verwachten.

Groet 5.1.2e

5.1.2e, MSc

5.1.2e

.....
Centrum Infectieziektebestrijding (Cib)
Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)
 Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven | 5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e @rivm.nl

<http://rivm.nl>

5.1.2e

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

Verzonden: donderdag 11 februari 2021 10:47

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

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

Onderwerp: RE: Scholen specifiek in clusteranalyse en setting analyse

Hi 5.1.2e

Fijn dat jullie het uit kunnen zoeken. De scholen hebben volgende week voorjaarsvakantie, dus als het na die vakantie geregeld kan zijn, dan kunnen we het vanaf dan monitoren. Daarnaast bestaat dan ook de kans dat het voortgezet onderwijs weer open gaat.

Is het lastig om deze data structureel (wekelijks) te krijgen? Dat zou namelijk heel erg helpen.

Groet, 5.1.2e

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

Verzonden: donderdag 11 februari 2021 10:18

Aan: 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>

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

Onderwerp: RE: Scholen specifiek in clusteranalyse en setting analyse

Hoi 5.1.2e

Goede vraag, dat zoeken we verder uit. Er is wel eea mogelijk uit de data. Voor wanneer hebben jullie hier data over nodig? Of wil je alleen weten of het mogelijk zou zijn?

Groet 5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

.....
Centrum Infectieziektebestrijding (Cib)
Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)
 Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven | 5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e @rivm.nl

<http://rivm.nl>

5.1.2e

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

Verzonden: woensdag 10 februari 2021 17:49

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

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

Onderwerp: Scholen specifiek in clusteranalyse en setting analyse

Hi 5.1.2e

Op dit moment zijn we bezig met het aanpassen van testbeleid op scholen (kinderopvang, primair onderwijs en voortgezet onderwijs) in samenwerking met OCW. Om hier het effect goed te kunnen monitoren is het hiervoor voor ons nuttig om specifiek te kunnen achterhalen waar besmettingen zitten en hoe groot deze clusters zijn. Vandaar de vraag; zou het mogelijk zijn om het kopje 'kinderopvang en scholen' specifieker op te delen? Het liefst in 3 delen (kinderopvang, primair onderwijs, voortgezet onderwijs).

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e

Programmadirectie Covid-19 | Team Testen Traceren

5.1.2e

[@minvws.nl](mailto:)

5.1.2e

Ministerie van Volksgezondheid Welzijn & Sport

Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag

Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag

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*