

Van: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Verzonden: dinsdag 16 juni 2020 17:57
Aan: [redacted]
CC: [redacted]
Onderwerp: RE: Vragen over besmettingen op scholen

Beste [redacted]

Zie hieronder de resultaten uit de teststraten voor verschillende doelgroepen van 1 t/m 15 juni. Kinderen op de kinderdagverblijf/basisschoolleeftijd en ook de leidsters/leraren hebben minder vaak een positieve testuitslag dan personen uit andere groepen.

Groeten,

[redacted]

Groep	N	N	%
	positief	getest	positief
Zorgmedewerkers	72	5.774	1,2
Onderwijs/KDV personeel	45	5.114	0,9
Kinderen 0 tot 6 jaar	17	3.591	0,5
Kinderen 6 tot 12 jaar	13	2.512	0,5
Kinderen 12 tot 18 jaar	46	2.603	1,8
Totaal	1.763	103.414	1,7

From: [redacted] <[redacted]@minocw.nl>

Sent: dinsdag 16 juni 2020 17:21

To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

Cc: [redacted] <[redacted]@minocw.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

Subject: Re: Vragen over besmettingen op scholen

Ha [redacted],

Lukt het je nog om een update van de cijfers te leveren? Zou fijn zijn voor het debat van morgen. Vast dank!

Groeten,

[redacted]

Verstuurd vanaf mijn iPhone

On 11 Jun 2020, at 23:51, [redacted] <[redacted]@rivm.nl> wrote:

Beste [redacted],

Bijgevoegd de percentages van de geteste kinderen, onderwijsmedewerkers en zorgmedewerkers die positief getest zijn (in de GGD-teststraten) per week

Week 20 is de week van 11 mei = opening basisscholen en kindercentra. Vanaf week 19 was het voor onderwijsmedewerkers met klachten mogelijk om zich te laten testen.

Week 23 is de week van 1 juni. Vanaf 1 juni was het voor iedereen in Nederland mogelijk om zich bij klachten te laten testen en vanaf die datum waren alle GGD-en aangesloten op hetzelfde automatische registratiesysteem. Van week 24 (deze week) zijn de cijfers nog niet compleet.

Bel of mail gerust als je nog vragen hebt.

Groeten,

[redacted]

From: [redacted] <[redacted]@minocw.nl>

Sent: Thursday, 11 June 2020 11:23

To: [redacted]

Cc: [redacted]

Subject: RE: Vragen over besmettingen op scholen

Ha [REDACTED],

Ontzettend bedankt! Dit is inderdaad wat we nodig hebben.

Ik heb helaas nog wel een vervolgvraag voor je. Het AD zit hier erg bovenop en het lijkt erop dat ze een verhaal aan het maken zijn waarin wordt geclaimd dat we de monitoring niet op orde hebben. Ze willen de cijfers hebben vanaf 11 mei. Voor de leerlingen hebben we die nu. Zou het je lukken om het staatje dat je hieronder geeft van afgelopen week qua personeel ook van de voorgaande weken vanaf 11 mei, en cumulatief sinds 11 mei aan te leveren? Als dat vandaag of morgen lukt, zou dat mooi zijn. En de cijfers mbt kinderen: hebben jullie die ook per week, of in elk geval een beeld of het toe- of afneemt?

Hopelijk kunnen we met die cijfers voorkomen dat er (vlak voor het Kamerdebat volgende week) een verhaal komt dat we de monitoring niet op orde hebben, want dan gaat de Kamer ongetwijfeld aandringen op een uitgebreide monitoring.

Ik hoor het graag!

Groeten,

[REDACTED]

[REDACTED]

Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap | Directie Voortgezet Onderwijs

Rijnstraat 50, 2515 XP Den Haag | Postbus 16375, 2500 BJ Den Haag | IPC 2650

T [REDACTED] | E [REDACTED]@minocw.nl

Van: [REDACTED] [mailto:[REDACTED]@rivm.nl]

Verzonden: donderdag 11 juni 2020 10:23

Aan: [REDACTED]

CC: [REDACTED]

Onderwerp: RE: Vragen over besmettingen op scholen

Beste [REDACTED],

En bij de cijfers van afgelopen week van de percentages van de geteste medewerkers die positief getest zijn van **afgelopen week**

(eerste kolom totaal aantal geteste medewerkers afgelopen week, tweede kolom aantal positief, derde kolom percentage positief)

<image001.png>

Groeten,

[REDACTED]

From: [REDACTED]

Sent: donderdag 11 juni 2020 10:16

To: [REDACTED] <[REDACTED]@minocw.nl>

Cc: [REDACTED] <[REDACTED]@minocw.nl>; [REDACTED]

[REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>; [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>

Subject: RE: Vragen over besmettingen op scholen

Beste [REDACTED],

De cijfers voor de kinderen zijn als volgt:

Kinderen van 0-3 jaar: sinds begin epidemie in totaal 107 kinderen positief getest waarvan 24 klachten hebben gekregen na 11 mei

Kinderen van 4 -12 jaar: sinds begin epidemie in totaal 135 kinderen positief getest waarvan 53 klachten hebben gekregen na 11 mei

Kinderen van 13-16 jaar: sinds begin epidemie in totaal 145 kinderen positief getest waarvan 45 klachten hebben gekregen na 11 mei

Jongeren van 17 en 18 jaar: sinds begin epidemie in totaal 244 jongeren positief getest waarvan 49 klachten hebben gekregen na 11 mei

Het is van al deze kinderen en jongeren niet bekend waar ze de besmetting hebben opgelopen.

Wat betreft het percentage van de geteste medewerkers dat positief is hebben we geen cijfers voor supermarktmedewerkers, dat wordt niet apart geregistreerd.

Er zijn wel cijfers voor zorgmedewerkers, het percentage van de zorgmedewerkers dat positief getest wordt is hoger dan in het onderwijs en varieert in de loop van de tijd (dat was op het hoogtepunt van de uitbraak hoger dan nu). Ik weet niet of het mogelijk is om deze percentages vandaag aan te leveren.

Groeten,

[REDACTED]

From: [REDACTED] [REDACTED]@minocw.nl>

Sent: woensdag 10 juni 2020 17:30

To: [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>

Cc: [REDACTED] <[REDACTED]@minocw.nl>

Subject: RE: Vragen over besmettingen op scholen

Ha [REDACTED],

In aanloop naar het debat over onderwijs en corona volgende week wil de minister graag nog wat aanvullende cijfers. Het gaat om het volgende:

- Cijfers over besmettingen van leerlingen en personeel (stuurde je vanmorgen al), t.o.v. cijfers gehele populatie (hadden we ook al) maar dan graag ook t.o.v. de cruciale beroepen (m.n. zorg en supermarkten)
- Zijn de cijfers die je mailde ook op te splitsen naar kinderopvang, primair onderwijs en voortgezet onderwijs, zowel voor leerlingen als voor personeel?
- Zou het mogelijk zijn om volgende week dinsdag een update te geven van die cijfers? Dan beschikt de minister tijdens het debat woensdag over de meest recente cijfers.

Zou het lukken om de eerste twee punten (als het überhaupt beschikbaar is) morgen aan te leveren?

Vast dank,

[REDACTED]

[REDACTED]

Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap | Directie Voortgezet Onderwijs

Rijnstraat 50, 2515 XP Den Haag | Postbus 16375, 2500 BJ Den Haag | IPC 2650

T [REDACTED] | E [REDACTED]@minocw.nl

Van: [REDACTED] [REDACTED]@rivm.nl]

Verzonden: woensdag 10 juni 2020 10:20

Aan: [REDACTED]

CC: [REDACTED]

Onderwerp: RE: Vragen over besmettingen op scholen

Beste [REDACTED],

Het RIVM registreert niet per school hoeveel ziektegevallen er zijn. Basisscholen en kindercentra melden mogelijke clusters van COVID-19 bij de GGD die dan verder onderzoek instelt.

Wel registreert het RIVM het aantal kinderen waarbij COVID-19 is vastgesteld.

Sinds het begin van de COVID-19 epidemie zijn er 134 kinderen tussen de 4 en 12 jaar gemeld met een bevestigde COVID-19 infectie. 53 van hen hebben op of na 11 mei klachten gekregen.

Het is niet bekend waar deze kinderen de besmetting hebben opgelopen.

Daarnaast monitort het RIVM of er onder mensen die werkzaam zijn in het onderwijs en de kinderopvang meer besmettingen voorkomen dan onder andere Nederlanders. Dat is niet het geval. Afgelopen week had 1% (18 /1881) van de geteste medewerkers uit het onderwijs en de kinderopvang een positieve uitslag, vergeleken met 2 % van de andere 46.000 geteste personen. Het is niet bekend waar de positief geteste medewerkers uit het onderwijs en de kinderopvang de besmetting hebben opgelopen.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]

[REDACTED]

Landelijke Coördinatie Infectieziekten (LCI)

RIVM - Centrum Infectieziektebestrijding (CIb)

Postbus 1 (postbak 13)

3720 BA Bilthoven

Tel: [REDACTED]

Fax: [REDACTED]

From: [REDACTED] <[REDACTED]@minocw.nl>

Sent: dinsdag 9 juni 2020 17:14

To: [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>

Cc: [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>; [REDACTED] <[REDACTED]@minocw.nl>

Subject: FW: Vragen over besmettingen op scholen

Importance: High

Ha [REDACTED],

Ik krijg je via de telefoon niet te pakken, maar er is hier een vraag vanuit de pers (AD) waar we wel graag snel antwoord op willen hebben, omdat anders de pers zelf dingen bij elkaar zal gaan harken en we dan niet goed weten wat er uit gaat komen. We hebben liever de echte getallen in de pers.

Gaat erom dat we graag weten op hoeveel scholen er een coronageval is geconstateerd. En of er ook bij leerlingen corona is geconstateerd. Zie ook de mail van mijn collega [REDACTED] hieronder.

Als het goed is heeft de GGD daar een beeld van. Hebben jullie dat ook, of kunnen jullie deze vraag met spoed bij hen uitzetten? Om te verhoeden dat het AD zelf iets gaat bedenken, moeten we vandaag of uiterlijk morgenochtend (en dan wel begin van de ochtend) cijfers kunnen aanleveren. Ik hoor graag of dat kan!

Vast dank!

Groeten,

[REDACTED]

[REDACTED]

Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap | Directie Voortgezet Onderwijs

Rijnstraat 50, 2515 XP Den Haag | Postbus 16375, 2500 BJ Den Haag | IPC 2650

T [REDACTED] | E [REDACTED]@minocw.nl

Van: [REDACTED]

Verzonden: dinsdag 9 juni 2020 14:57

Aan: [REDACTED]@rivm.nl'; [REDACTED]

CC: [REDACTED]

Onderwerp: Vragen over besmettingen op scholen

Beste [REDACTED] en [REDACTED],

Ik hoop dat ik jullie mag lastigvallen met de volgende vraag. Ik had jullie eerder een keer gemaaild over besmettingen op scholen. Nu zitten wij met het volgende punt: we krijgen van verschillende kanten vragen over het aantal scholen waar een besmetting is geconstateerd. Ook komt de vraag op of er al besmettingen bij leerlingen geconstateerd zijn. Verschillende media vragen erom en ook de Tweede Kamer vraagt om informatie. Daarnaast is er volgende week een Kamerdebat over onderwijs en corona, waar deze vraag zeker gesteld gaat worden. Kortom: wij zouden er erg bij gebaat zijn als we kunnen beschikken over deze informatie.

Vandaar de volgende vraag: beschikken jullie toevallig over meer informatie over besmettingen op scholen of zo nee, kunnen we deze informatie bij elkaar krijgen en is er een mogelijkheid om die up to date te houden? Ik begreep eerder van jullie dat het aantal besmettingen onder leraren in elk geval al geregistreerd wordt door elke GGD, maar dat er nog geen landelijk beeld is over het aantal scholen dat te maken heeft gehad met een besmetting. Ik weet dat er hard gewerkt wordt aan een dashboard om allerlei informatie te ontsluiten, behoort het aantal scholen dat te maken heeft (gehad) met een besmetting daar ook toe? Of zou er een andere manier zijn om wat cijfers op een rij te krijgen? Ik hoop dat jullie ons hierbij zouden kunnen helpen.

Is het wellicht mogelijk om hier vandaag of morgen even contact over te hebben en van gedachte te wisselen? Ik hoor het graag, met alvast erg veel dank!

Hartelijke groet,

<image002.jpg>

[REDACTED]
[REDACTED] - Directie Primair Onderwijs
Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap

[REDACTED]
[REDACTED]@minocw.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*

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*

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*

<testen kinderen, onderwijs en zorg.pdf.awsec>

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*