

4-2-2022

28

From: [redacted], [redacted]
Sent: woensdag 17 november 2021 11:29
To: [redacted], [redacted]
CC: [redacted]; [redacted], [redacted]
Subject: FW: Vraag cijfers en woordvoeringslijn AOb 16-11-2021
Attachments: tabel_osiris_onderwijsjournal.xlsx

Importance: High

Beste [redacted],

~

In de onderstaande mail zit de uitleg van het RIVM over de ons verkregen data en de data van de AOb.

~

In het kort: OCW krijgt alleen data over het *percentage* positieve testen gemeten in de GGD teststraat, gemiddeld is van 20% bekend in welke setting de besmetting is opgelopen. Het kan dus ook zo zijn dat leraren besmet raken in de thuissituatie (grootste groep besmettingen 55%) of bij bezoek. ~

~

De AOB heeft zelf icm CBS statline het *aandeel* positieve testen berekend inclusief data uit testen voor reizigers en over een veel langere periode.

~

Beide datasets meten iets anders en zijn niet met elkaar te vergelijken.

~

~

Met vriendelijke groet,

~

[redacted] [redacted]

[redacted]

Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap

☎ ~ [redacted]

📧 [redacted]@minocw.nl

~

~

~

Van: [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Verzonden: dinsdag 16 november 2021 16:24
Aan: [redacted], [redacted] <[redacted]@minocw.nl>

4-2-2022

CC: 2-10.2.e, 2-10.2.e <2-10.2.e@minocw.nl>; 2-10.2.e 2-10.2.e <2-10.2.e, 2-10.2.e@rivm.nl>; 2-10.2.e 2-10.2.e <2-10.2.e, 2-10.2.e@rivm.nl>

Onderwerp: RE: Vraag cijfers en woordvoeringslijn

~

Beste 2-10.2.e,

~

Hierbij een terugkoppeling zoals beloofd:

~

~

In de wekelijkse update presenteren wij jullie het percentage positieve testen voor het onderwijspersoneel (primair, voortgezet en hoger onderwijspersoneel) van de afgelopen week. Dit percentage positieve testen wordt berekend als volgt:

~

$$\text{percentage positief} = \frac{\text{aantal positieve testen}}{\text{totaal aantal getest met uitslag}}$$

~

Deze berekening wordt uitsluitend gemaakt met data van de personen die in de GGD teststraten zijn getest.

~

Vorige week kregen wij een aanvraag van AOB, voor de data omtrent het aantal positieve meldingen (ook meldingen die niet uit de GGD teststraten komen, via testen voor reizigers bijvoorbeeld) vanaf het begin van de pandemie (27 februari 2020). Deze data is vervolgens gedeeld met AOB (bijgevoegde Excel bestand).

~

AOB heeft vervolgens (zelf) het aandeel positieve testen berekend m.b.v. CBS Statline, hier hebben ze de gegevens van de grote van de beroepsbevolking tussen 18 en 69 jaar in 2020 afgehaald. Het totaal aantal personen wat positief test vanaf het begin van de pandemie en werkzaam is in het basisonderwijs is 38.571, dat wil niet zeggen dat al deze personen ook daadwerkelijk besmet zijn binnen het onderwijs. Volgens CBS Statline zijn er 167.834 werkzaam in het basisonderwijs. Door beide getallen door elkaar te delen komt AOB op een aandeel positieve testen van 22,98%.

~

$$\text{Aandeel positieve testen} = \frac{\text{Aantal positieve testen onder basisschoolmedewerkers (ook positieve testen buiten GGD teststraten)}}{\text{Aantal personen werkzaam in het basisonderwijs (volgens CBS Statline)}}$$

~

~

Het percentage positieve testen is dus iets totaal anders dan het aandeel positieve testen en kun je dus niet met elkaar vergelijken. Ook wordt het aandeel positieve testen berekend over een grotere periode dan het percentage positieve testen wat wij jullie wekelijks melden.

4-2-2022

~

~

~

~

Met vriendelijke groet,

~

2-10.2.e Sen, MSc

[Redacted]

2-10.2.e [Redacted]

~

.....

Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu

Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven

Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

☎ 030 274 7000~ | Afwezig op maandag

✉ 2-10.2.e e @rivm.nl | www.rivm.nl

~

~

Van: 2-10.2.e, 2-10.2.e <2-10.2.e@minocw.nl>

Verzonden: dinsdag 16 november 2021 14:07

Aan: 2-10.2.e, 2-10.2.e <2-10.2.e@rivm.nl>

Onderwerp: RE: Vraag cijfers en woordvoeringslijn

Urgentie: Hoog

~

Hi 2-10.2.e,

~

Hier is helaas enige haast bij hoor ik zojuist. We kunnen ook even bellen?

~

Met vriendelijke groet,

~

2-10.2.e 2-10.2.e

[Redacted]

4-2-2022

2-10.2.e

Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap

~ ~ 2-10.2.e

~ 2-12-1...@minocw.nl

~

~

~

Van: 2-10.2.e, 2-10.2.e

Verzonden: dinsdag 16 november 2021 13:43

Aan: 2-10.2.e, 2-10.2.e <2-10.2.e@rivm.nl>

CC: 2-10.2.e, 2-10.2.e <2-10.2.e@minocw.nl>; 2-10.2.e, 2-10.2.e <2-10.2.e@minocw.nl>

Onderwerp: FW: Vraag cijfers en woordvoeringslijn

~

Hi 2-10.2.e,

~

Wij krijgen vragen over de claim van de AoB dat 21% van de medewerkers (=hoger dan andere sectoren) in het onderwijs tijdens deze crisis corona heeft opgelopen. Hebben jullie deze data ook voor ons beschikbaar?

~

Met vriendelijke groet,

~

2-10.2.e 2-10.2.e

2-10.2.e

Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap

~ ~ 2-10.2.e

~ 2-12-1...@minocw.nl

~

~

~

Van: 2-10.2.e, 2-10.2.e <2-10.2.e@minocw.nl>

Verzonden: dinsdag 16 november 2021 12:48

Aan: 2-10.2.e, 2-10.2.e <2-12-10.2.e@minocw.nl>

CC: 2-10.2.e, 2-10.2.e <2-10.2.e@minocw.nl>

Onderwerp: FW: Vraag cijfers en woordvoeringslijn

4-2-2022

~

Ha [2-10.2.e],

~

Zou jij nav deze tweet eens naar de cijfers van AOb willen kijken? Is de AOb hier aan het goochelen met cijfers om een bepaalde boodschap te verkondigen? Of klopt dit beeld? Fijn als dit snel lukt!

~

Groet,

[2-10.2.e]

~

~

~

Van: [2-10.2.e], [2-10.2.e] <[2-10.2.e]@minocw.nl>

Verzonden: dinsdag 16 november 2021 12:39

Aan: [2-10.2.e], [2-10.2.e] <[2-10.2.e]@minocw.nl>

Onderwerp: Vraag cijfers en woordvoeringslijn

~

Hey [2-10.2.e],

~

Wij zien deze tweet van de AOb voorbij komen: [https://twitter.com/AObtweets/status/146\[2-10.2.e\]857860](https://twitter.com/AObtweets/status/146[2-10.2.e]857860)

Klopt het wat hier wat beweerd? Afhankelijk daarvan zullen we onze lijn nog even moeten aanpassen denk ik zo.

~

[Redacted]

~

Groet, [2-10.2.e]

~

Groet, [2-10.2.e]

~

Met vriendelijke groet,

[2-10.2.e] [2-10.2.e]

[Redacted]

Directie Communicatie

.....

[Redacted]

4-2-2022

Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap
Rijnstraat 50 | 2515 XP | Den Haag
Postbus 16375 | 2500 BJ | Den Haag

.....
M: 2 - 10.2.e

E: 22 - 10.2.e@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*

$$\text{Percentage positive} = \frac{\text{actual positive test}}{\text{total actual test trials}}$$

$$\frac{\text{Aandeel positieve testen}}{\text{Aantal positieve testen onder basisschoolmedewerkers (ook positieve testen buiten GGD teststraten)}} = \frac{\text{Aantal personen werkzaam in het basisonderwijs (volgens CBS Statline)}}{\text{Aantal positieve testen onder basisschoolmedewerkers (ook positieve testen buiten GGD teststraten)}}$$

$$\text{Percentage positive} = \frac{\text{actual positive test}}{\text{total actual test trials}}$$

$$\frac{\text{Aandeel positieve testen}}{\text{Aantal positieve testen onder basisschoolmedewerkers (ook positieve testen buiten GGD teststraten)}} = \frac{\text{Aantal personen werkzaam in het basisonderwijs (volgens CBS Statline)}}{\text{Aantal positieve testen onder basisschoolmedewerkers (ook positieve testen buiten GGD teststraten)}}$$

$$\text{Percentage positive} = \frac{\text{actual positive test}}{\text{total actual test trials}}$$

$$\frac{\text{Aandeel positieve testen}}{\text{Aantal positieve testen onder basisschoolmedewerkers (ook positieve testen buiten GGD teststraten)}} = \frac{\text{Aantal personen werkzaam in het basisonderwijs (volgens CBS Statline)}}{\text{Aantal positieve testen onder basisschoolmedewerkers (ook positieve testen buiten GGD teststraten)}}$$

$$\frac{\text{Aandeel positieve testen}}{\text{Aantal positieve testen onder basisschoolmedewerkers (ook positieve testen buiten GGD teststraten)}} = \frac{\text{Aantal personen werkzaam in het basisonderwijs (volgens CBS Statline)}}{\text{Aantal positieve testen onder basisschoolmedewerkers (ook positieve testen buiten GGD teststraten)}}$$

Onderwijsantal_positinhuis_opnntal_overleden

Basisschoo	38571	101 Privé
Medewerk	6191	5 Privé
Middelbaa	13252	48 Privé
Totaal ond	58014	154 3