

**To:** [redacted] [redacted] [redacted] @rivm.nl]  
**Cc:** [redacted] [redacted] [redacted] @rivm.nl]  
**From:** [redacted]  
**Sent:** Mon 8/17/2020 10:35:18 AM  
**Subject:** RE: Tweet door [redacted] op Twitter  
**Received:** Mon 8/17/2020 10:36:03 AM

Dank voor je snelle reactie!

Tja meestal is het niet zo simpel als veel mensen hopen☺ ga de artikelen bestuderen. (heb nu vrij maar start do weer)

Hartelijke groeten

[redacted]  
 [redacted]  
**GGD Amsterdam**

T 020 [redacted]  
 M 06 [redacted]  
 [redacted] @ggd.amsterdam.nl

Nieuwe Achtergracht 100, 1018 WT Amsterdam  
[ggd.amsterdam.nl](http://ggd.amsterdam.nl)

Werkdagen: [redacted]

---

**Van:** [redacted] [redacted] @planet.nl]  
**Verzonden:** maandag 17 augustus 2020 11:43  
**Aan:** [redacted]  
**Onderwerp:** Fwd: Tweet door [redacted] op Twitter

Hartelijke groeten

[redacted]  
 [redacted]

GGD Amsterdam

06 [redacted]

Begin doorgestuurd bericht:

**Van:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Datum:** 17 augustus 2020 om 09:48:32 CEST  
**Aan:** [redacted] <[redacted]@planet.nl>  
**Kopie:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Onderwerp:** RE: Tweet door [redacted] op Twitter

Ha [redacted]

buiten verzoek

De context van indicatoren op basis van incidentie of prevalentie van infectie, zoals genoemd door WHO en Harvard, is dat in veel landen er geen duidelijke policy is voor schoolsluiting. Als je gaat rekenen is er geen duidelijke reden waarom je een bepaalde grenswaarde als onacceptabel hoog markeert. De genoemde drempelwaarden refereren aan dagelijkse incidentie van cases, het is allemaal niet zo hard. Zeker niet zonder meer van toepassing op de situatie van scholen in Nederland. Belangrijk is natuurlijk op welke ruimtelijke schaal je dan de incidentie of prevalentie moet bepalen en dit is vaak impliciet gelaten. In Amsterdam maakt het natuurlijk enorm uit of je de drempel voor incidentie loslaat op postcode 6 niveau, op de gemeente Amsterdam, GGD regio, of landelijk. Hier nog een relevant artikel uit de NEJM (geeft meer informatie dan de tweets), met een argument dat zelfs bij "moderate" waarden van incidentie onderwijs beschouwd kan worden als essentiële dienst (het artikel beperkt zich tot primair onderwijs), en het document van Harvard met grenswaarden.

Vriendelijke groeten,

[redacted]

**From:** [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @planet.nl>>  
**Sent:** zondag 16 augustus 2020 16:45  
**To:** [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>  
**Subject:** Tweet door [redacted] 5.1.2e op Twitter

Beste [redacted] 5.1.2e,

buiten verzoek

Hebben we eigenlijk in NL COVID indicatoren over schoolopening/sluiting en weet jij hoe/ of die van Harvard-universiteit en WHO onderbouwd zijn.

Nu wij met een positief test% rond de 6-6,5% zitten in Amsterdam en qua incidentie ruim boven de 25/100.000 (als dat gaat over een weekincidentid, anders ikv dagincidentie zitten we er nog onder ;- ) krijg ik veel vragen hierover.

Vast dank, je kan ook even bellen als dat handiger is,

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

[redacted] @GGDAmsterdam Dit gaat er

nog wat verder op in.

Inclusief de treshold van 3% van Harvard en 5% vd WHO.

Ik heb geen know how op dit gebied maar kijk graag over de grens hoe ze het daar aanpakken.

Is Your Child's School Ready to Reopen?

[nytimes.com/interactive/20...](https://www.nytimes.com/interactive/2020/08/14/health/schools-reopening.html)

16-08-2020 14:55

Hartelijke groeten

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

GGD Amsterdam

06 5.1.2e

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](http://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](http://www.rivm.nl/en) Committed to *health and sustainability*