

**To:** [redacted]@rivm.nl  
**From:** [redacted]  
**Sent:** Tue 3/23/2021 11:52:58 AM  
**Received:** Tue 3/23/2021 11:52:59 AM

Hallo [redacted]

Er was geen tijd tijdens RT dus even gedachte per email:

Ondanks LCI/OMT adviezen tot cohortering, kleine groepen, spreiding onderwijs etc, zie en hoor ik op de basisscholen om mij heen full time onderwijs en volle klassen en leerpleinen (2-3 klassen samen). [ken geen onderzoek hiernaar dus anekdotisch]

De cijfers die nu doorkomen van clusters op basisscholen, besmettelijkheid jongere kinderen en asymptomatische verspreiding: mijn indruk [wederom anekdotisch] is dat dit bij (deel vd) scholen niet (voldoende) bekend is en men nog denkt in termen van kinderen <12 die zeer beperkt overdragen.

Wat ik me dus afvraag is of dit aanleiding is om in de communicatie ("recent onderzoek laat mn met de nieuwe variant ook veel clusters en hoge besmettelijkheid zien tussen kinderen en van kinderen naar volwassenen") nogmaals op te roepen tot kleinere groepen op scholen ("om de kans op verspreiding en grootschalige quarantaine bij positieve test te verkleinen, ....groepjes etc").

Kleinere groepen in onderwijs zou tevens de druk van testen door kinderen op GGDen kunnen verlagen en de negatieve impact van eventueel strenger quarantaine advies (hele gezin of alle kinderen in quarantaine) zou veel beperkter zijn.

**Met hartelijke groet,**

[redacted]



[redacted]

RIVM Centrum Gezondheid en Maatschappij | Corona Gedragsunit – wetenschappelijke basis  
 Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven / Postbus 1 [redacted] | 3720 BA Bilthoven

T +31 30 [redacted] 5.1.2e | M +31 6 [redacted] 5.1.2e | E [redacted]@rivm.nl | [redacted] 5.1.2e

RIVM De zorg voor morgen begint vandaag