

**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Sun 4/19/2020 10:19:18 AM  
**Subject:** RE: stukje over kinderen dubbel (bijna identiek)  
**Received:** Sun 4/19/2020 10:19:19 AM

Misschien even doorzetten naar (10)(2e). Hij is er nu nog mee bezig.

---

**From:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** zondag 19 april 2020 12:17  
**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Subject:** RE: stukje over kinderen dubbel (bijna identiek)

Nee, viel me zelf op. Ik snap de nummering van de bijlagen in het transitiedocument ook nog niet. Ik mis heel veel bijlagen en vind het verwarrend dat zowel bijlagen omt als bijlgen van dat document zijn genummerd.

(10)(2e)  
 (10)(2e)

---

Centrum Infectieziektebestrijding | Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding  
 Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu  
 Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven

T (10)(2e)  
 (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
<http://www.rivm.nl>

**RIVM** *De zorg voor morgen* begint vandaag

---

**Van:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Verzonden:** zondag 19 april 2020 12:12  
**Aan:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Onderwerp:** RE: stukje over kinderen dubbel (bijna identiek)

Aha, Is dat een reactie van iemand? Heeft (10)(2e) het ook gekregen? Die schrijft er nu aan.

---

**From:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** zondag 19 april 2020 12:11  
**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Subject:** RE: stukje over kinderen dubbel (bijna identiek)

Transitiedocument

(10)(2e)  
 (10)(2e)

---

Centrum Infectieziektebestrijding | Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding  
 Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu  
 Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven

T (10)(2e)  
 (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
<http://www.rivm.nl>

**RIVM** *De zorg voor morgen* begint vandaag

---

**Van:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Verzonden:** zondag 19 april 2020 12:06

---

Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Onderwerp: RE: stukje over kinderen dubbel (bijna identiek)

In welk document is dit?

---

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Sent: zondag 19 april 2020 12:05

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Subject: stukje over kinderen dubbel (bijna identiek)

- 
- patiëntenpopulatie.
- Het verloop van de infectie onder kinderen die ziek worden, is mild. Kinderen met onderliggende medische problematiek lijken geen groter risico te lopen op een ernstig beloop van COVID-19 dan gezonde kinderen, uitgezonderd wellicht kinderen met obesitas en/of diabetes.
  - De rol van kinderen in de transmissie lijkt beperkt, al zijn er nog onzekerheden.

Pagina 13 van 38

- 
- Op basis van wetenschappelijke literatuur en modellering van de Nederlandse situatie wordt geschat dat de kinderopvang en de basisscholen een beperkte bijdrage leveren aan de verspreiding van het virus. Een recente modelleringstudie van Ferguson et al. voorspelt dat schoolsluiting een relatief beperkte bijdrage levert aan het totaal aantal overlijdens (2-4%) door COVID-19, minder dan andere **social distancing** maatregelen. Of dit omgekeerd, bij schoolopenstelling ook opgaat is onbekend. Dit effect is berekend ook los van andere maatregelen die de reductie van transmissie voorkomen en die in NL wel worden genomen (thuis blijven bij klachten, 1,5 afstand houden, contact met kwetsbaren vermijden).
  - Het verloop van de infectie onder kinderen is mild. Kinderen zijn sterk ondervertegenwoordigd in de patiëntenpopulatie. Kinderen met onderliggende medische problematiek lijken geen groter risico te lopen op een ernstig beloop van COVID-19 dan gezonde kinderen, uitgezonderd kinderen met obesitas en/of diabetes.
-