

**To:** [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl  
**Cc:** [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl  
**From:** [redacted]  
**Sent:** Tue 9/8/2020 9:24:48 AM  
**Subject:** RE: 20200907 Beeld ontwikkelingen coronavirus (002) [redacted]  
**Received:** Tue 9/8/2020 9:24:49 AM

Hoi [redacted]

Bij deze de vraag vanuit VWS. Wij kunnen enkel uit osiris filteren op woonachtige gemeente van de besmette persoon, leeftijd en setting van het cluster. Verder hebben wij geen duidelijk zicht op Delft en besmetting onder studenten.

Mochten jullie nog aanvullende data van ons nodig hebben, horen wij dit graag!

Groet,

[redacted]

---

**From:** [redacted] [redacted]@minvws.nl  
**Sent:** dinsdag 8 september 2020 09:19  
**To:** [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl  
**Subject:** FW: 20200907 Beeld ontwikkelingen coronavirus (002) [redacted]  
**Importance:** High

Hoi allen,

Ik krijg vanuit mijn [redacted] deze vraag. Zouden jullie mij daarmee kunnen helpen? Ik weet niet in hoeverre dit snel kan, want het lijkt mij een precieze vraag, maar om [half 11](#) heeft hij een belangrijk overleg, dus als het daarin mee zou kunnen, zou dat super fijn zijn.

Bij voorbaat dank!

Hartelijke groet,

[redacted]  
[redacted]

---

[redacted] belde net over Delft. **Kun jij zo meteen gelijk even contact opnemen met LCI met de vraag in hoeverre de cijfers in Delft het patroon in Haaglanden verklaren? En of ze binnen Delft nog zicht hebben op besmettingen onder studenten?**

Op het dashboard lijkt een heel duidelijk verband te bestaan tussen de pieken in Haaglanden afgelopen dagen en die in zowel Delft en Den Haag:

- o Delft: 7-sept (6.8 per 100.000), met pieken op 4-sept (25.1 per 100k) en 6-sept (23.1 per 100k)
- o Den Haag: 7-sept (8.1), met pieken op 4-sept (18.1) en 6-sept (21.1)

Dit patroon zie ik niet in andere omliggende gemeenten.