

**To:** [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl  
**From:** [redacted]  
**Sent:** Thur 8/6/2020 8:47:26 AM  
**Subject:** RE: Brief TK 6 augustus versie 5 augustus versie 23.00 uur\_Jeugd  
**Received:** Thur 8/6/2020 8:47:26 AM

Ok, focus nu op groep studenten. De maatregel gaat ook vooral in op studentne.

Groeten,

[redacted]

---

**Van:** [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl  
**Verzonden:** donderdag 6 augustus 2020 10:47  
**Aan:** [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl  
**Onderwerp:** RE: Brief TK 6 augustus versie 5 augustus versie 23.00 uur\_Jeugd

[redacted]

Weten we zeker dat jongeren tussen 12 – 18 ook meer positieve testuitslagen heeft? Ik dacht mn jong volwassenen? De groep 12 -18 staat nu wat los in de tekst. Optie om alleen te focussen op 18 – 27 jr?

Met vriendelijke groet,

[redacted]

Ministerie van Volksgezondheid,  
 Welzijn en Sport  
 Directie Jeugd  
 lid managementteam

[redacted]

[redacted]@minvws.nl

Parnassusplein 5 | 2511 VX Den Haag  
 Postbus 20350 | 2500 EJ Den Haag

Afwezig: [redacted]




---

**Van:** [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl  
**Verzonden:** donderdag 6 augustus 2020 10:39  
**Aan:** [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl  
**Onderwerp:** Brief TK 6 augustus versie 5 augustus versie 23.00 uur\_Jeugd

Kun je even mee kijken?

Gaat om volgende passage:

Ook zijn er zorgen over de verspreiding van het virus onder studenten, bijvoorbeeld bij studentenverenigingen in Rotterdam en Amsterdam. Vermoed wordt dat hier sprake is van onderrapportage. Wel is dus bekend dat de groep van jongeren (12-18 jaar) en jongvolwassenen (18-27 jaar) het grootste aandeel heeft in de positieve testuitslagen. Ook mag door de activiteiten rond start van het nieuwe collegejaar, waaronder de introductieweek, verwacht worden dat studenten uit verschillende regio's samen komen en zich niet altijd goed aan de 1,5 meter afstand kunnen houden.

Groeten,

[redacted]