

**To:** [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; covid-19 surveillance [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl  
**From:** [redacted] 5.1.2e  
**Sent:** Tue 9/15/2020 2:33:33 PM  
**Subject:** RE: leeftijdsverdeling contacten  
**Received:** Tue 9/15/2020 2:33:33 PM

Ik zet [redacted] 5.1.2e en [redacted] 5.1.2e er ook even bij.

Naast verandering in leeftijd van contacten zou het dan meteen goed zijn om naar % positieve contacten per leeftijdsgroep te kijken over de tijd, om te bezien in hoeverre dit de daling in overall % positieve contacten kan verklaren.

Dank,  
[redacted] 5.1.2e

---

**From:** [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>  
**Sent:** dinsdag 15 september 2020 14:03  
**To:** [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; covid-19 surveillance <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>  
**Cc:** [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>  
**Subject:** leeftijdsverdeling contacten

Vraag vanuit het RT:

In de COVID-data valt op dat het percentage positieve contacten daalt. Een mogelijkheid kan zijn dat contacten onder leeftijdsgenoten (en dan vooral bij de jongeren) zich minder vaak laten testen. Zouden jullie kunnen kijken of er een verandering te zien is in de leeftijd van contacten over de tijd?

Ik heb [redacted] 5.1.2e in de cc gezet, maar hopelijk is zij niet meer de enige is die toegang tot de HPZone data heeft

Groet  
[redacted] 5.1.2e