

**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Wed 8/12/2020 9:01:09 AM  
**Subject:** FW: onderzoek op middelbare scholen, RIVM belangstelling voor speeksel in geval van uitbraken?  
**Received:** Wed 8/12/2020 9:01:13 AM  
[ProjectNetAanvraag91092 \(2\) Schools.pdf](#)

Hoi (10)(2e) dit kwam ik tegen in de mailbox van (10)(2e) Ik neem aan dat jij dit wil weten. Deze dame, (10)(2e) was zich laatst aan het profileren (en waar jij gister wat over vertelde) in het NOS journaal.

Ik zal het donderdag met (10)(2e) bespreken en reageren namens (10)(2e)

Wat is jouw mening op de vraag van (10)(2e)

Groeten,

(10)(2e)

(10)(2e)

---

**From:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** dinsdag 11 augustus 2020 14:09  
**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Cc:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Subject:** onderzoek op middelbare scholen, RIVM belangstelling voor speeksel in geval van uitbraken?

Hi, excuus, dezelfde mail als de vorige maar nu met de juiste titel

---

**From:** (10)(2e)  
**Sent:** dinsdag 11 augustus 2020 14:06  
**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Cc:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@umcutrecht.nl>  
**Subject:** FW: spreker op 19 maart 2021 RVp onderzoekersdag?

Hi allen,

Het ZonMW voorstel van (10)(2e) samen met TNO, IRAS, Rotterdam en Delft over onderzoek op middelbare scholen (ventilatie, aerosolen, verspreidingsroute bij uitbraken) is gehonoreerd. Bij een uitbraak gaan er op betreffende scholen leerlingen gesampled worden en hebben we de kans om naast neus en keelwatten (zoals in het voorstel) bij symptomatische mensen, ook bv speeksel van asymptomatische contacten (bv de 15 of 20 of meer van meest bekende/frequente contacten/mede leerlingen van een indexcase) te verzamelen. Wederom voor toekomstige virale en antistofdiagnostiek.

Vraag is: heeft het RIVM/jullie belangstelling om deze bepalingen te doen? De acute diagnostiek in geval van een uitbraak met de neus en keelwatten is nu gepland op het UMCU. Dat lijkt mij nog steeds handig in geval van een uitbraak, omdat snelheid belangrijk is, maar kan ook aangepast worden zegt (10)(2e) Maar opgeslagen speekselmonsters kunnen we bepalen in batches op het RIVM?

Voelen jullie daarvoor?

Speeksel als weinig invasief kan gemakkelijk in deze fase worden verzameld, in meedre buisjes als nodig, en er kan sowieso een schat aan toekomstige bepalingen op worden gedaan, breder dan CORONA.

Vraag is nu of we dit als RIVM willen doen.

Laat me graag weten, (10)(2e)

---

**From:** (10)(2e) <(10)(2e)@umcutrecht.nl>  
**Sent:** maandag 10 augustus 2020 13:54  
**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Subject:** RE: spreker op 19 maart 2021 RVp onderzoekersdag?

Hi,

Hierbij vast het projectvoorstel. Sampling van scholieren en personeel zit in de outbreak investigations.  
Morgen bellen is prima. Ik heb alleen om 11 uur een afspraak staan (wat een luxe ☺ !!)

Groet (10)(2e)