

**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Mon 3/16/2020 9:54:30 AM  
**Subject:** RE: Antw: Covid update? Extra bijdrage RESSers nodig? Meer getallen/info mogelijk op website?  
**Received:** Mon 3/16/2020 9:54:30 AM

Ja, OK, tot morgen

---

**From:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** maandag 16 maart 2020 10:54  
**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Subject:** RE: Antw: Covid update? Extra bijdrage RESSers nodig? Meer getallen/info mogelijk op website?

Tuurlijk, ik help graag! Is het oké als ik er om 8.45u ben? Of bij voorkeur iets eerder?  
 Succes vandaag en tot morgen!

Groet,

(10)(2e)

---

**From:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** maandag 16 maart 2020 10:24  
**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Cc:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Subject:** RE: Antw: Covid update? Extra bijdrage RESSers nodig? Meer getallen/info mogelijk op website?

Beste (10)(2e) kun je morgen naar RIVM komen? Dan kan een taakverdeling worden gemaakt voor de komende tijd voor de surveillance vanuit de peilstations. Dat wordt extra belangrijk nu er behoorlijk wat positieve COVID-19 cases gevonden worden in de Nivel surveillance.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

(10)(2e)

Centrum Epidemiologie & Surveillance van Infectieziekten (EPI) | Centrum Infectieziektebestrijding (CIb)  
 Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)  
 Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven  
 T 030-2742074  
 M (10)(2e)  
 (10)(2e)@rivm.nl  
<http://www.rivm.nl>

RIVM De zorg voor morgen begint vandaag

---

**From:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** maandag 16 maart 2020 09:34  
**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Subject:** RE: Antw: Covid update? Extra bijdrage RESSers nodig? Meer getallen/info mogelijk op website?

Beste (10)(2e)

Als ik ergens mee kan ondersteunen, hoor ik het graag!

Groet,

(10)(2e)

---

**From:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** zondag 15 maart 2020 16:38





3. Links naar RIVM covid publicaties, studies, exploraties, scenario-doorberekeningen (werk van b.v. de EPI modellers, van anderen).

- Zoals o.a. het recente EPI NtVG artikel (Wallinga et al: de COVID-19-epidemie indammen en afvlakken).

Dit zijn wat losse flodders, en ik besef dat er op EPI ook een heel COVID team aan de surveillance werkt. Misschien is bovenstaande al lang en breed doorgesproken en geregeld, en is voor de rest van ons een korte update voldoende.

groeten,

Dubbel