

**To:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>;  
**Cc:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**From:** [redacted]  
**Sent:** Fri 3/26/2021 3:45:33 PM  
**Subject:** RE: testrobot  
**Received:** Fri 3/26/2021 3:45:34 PM

Ook bij VTS zie ik geen mogelijkheden voor deze robot.

Groetjes [redacted]

---

**From:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Sent:** donderdag 25 maart 2021 14:30  
**To:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Cc:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Subject:** RE: testrobot

Hoi [redacted]

De throughput bij de werkzaamheden bij PRS lijkt me te laag om zo'n investering te rechtvaardigen. Ik zie geen kansen vanuit PRS.

Groet, [redacted]

---

**From:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Sent:** woensdag 24 maart 2021 08:17  
**To:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Cc:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Subject:** FW: testrobot

Goedemorgen,

Ik heb [redacted] al kort hier over gesproken. Zij dacht aan de hiepruk maar ik heb aangegeven dat dat waarschijnlijk geen optie is voor de diagnostiek (5 labs, aanbestedingen etc). Wel aangegeven dat er mbt onderzoek mogelijk interesse is? Wie van jullie ziet kansen en wil hierover meepraten?

Groet, [redacted]

---

**From:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Sent:** dinsdag 23 maart 2021 17:55  
**To:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Cc:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Subject:** testrobot

Collega's

Zoals afgelopen maandag benoemd zijn wij met VWS in gesprek over de testrobots. Van deze testrobots zijn er 6 ontwikkeld. Met deze zes robots kunnen per dag 100.000 geautomatiseerde PCR testen per dag gerealiseerd (als 24/7 wordt gewerkt). De robots zijn inzetbaar tijdens SARS CoV-2 maar de vraag is natuurlijk vooral relevant voor toekomstige pandemieën. (zie bijgaand document ter info).

Wij hebben de insteek om als RIVM core facility te worden en zelf 1 robot bij RIVM te huisvesten. Waar de andere robots het beste geplaatst kunnen worden is een politiek verdelingsvraagstuk voor VWS.

[redacted], [redacted] en ik zijn betrokken bij dit traject namens CIB/RIVM. Ons voorstel is om intern op korte termijn met een aantal mensen te brainstormen over de volgende vragen:

- Welke toepassing in vreedstijd zien wij zelf voor 1 robot bij RIVM?

- Indien VWS ons een *inhoudelijk* advies vraagt over de toepassing van de andere robots, waarvoor zouden deze dan ook gebruikt kunnen worden?

Wij dachten in ieder geval aan [5.1.2e] van Z&O om uit te nodigen. Van [5.1.2e] en [5.1.2e] [5.1.2e] ontvangen we ook graag een naam. En meer algemeen: wie zouden we hier verder in ieder geval bij moeten betrekken?

Groet,

[5.1.2e]

[5.1.2e]

[5.1.2e]

[5.1.2e]

RIVM

[5.1.2e]



National Institute for Public Health  
and the Environment  
Ministry of Health, Welfare and Sport

[www.rivm.nl](http://www.rivm.nl)