

**To:** 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted]@rivm.nl]  
**From:** 5.1.2e [redacted]  
**Sent:** Wed 12/16/2020 11:05:49 AM  
**Subject:** FW: Samenwerking met RIVM  
**Received:** Wed 12/16/2020 11:05:50 AM

Hoi 5.1.2e [redacted]

Zo heb je het over testen, en de vragen komen weer binnen. Onderaan de mail een vraag vanuit Dienst Testen van LCDK, of RIVM ook wil meedenken ontwikkeling model met voorspellen testvraag in GGD straten naar regio. Heb jij hier een mening over of dat verstandig is te doen, en welke gegevens hier nog aan kunnen bijdragen?

Groeten,

5.1.2e [redacted]

---

**From:** 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>  
**Sent:** woensdag 16 december 2020 10:50  
**To:** 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted]@rivm.nl>  
**Subject:** FW: Samenwerking met RIVM

Hoi 5.1.2e [redacted]  
 Zie bijgaande vraag.  
 Volgens mij heb jij al een tool ontwikkeld. Of denk je dat ze iets anders willen zien?  
 Groet 5.1.2e [redacted]

---

**From:** 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@lcdk.nl>  
**Sent:** dinsdag 15 december 2020 19:56  
**To:** 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted]@rivm.nl>  
**CC:** 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted]@lcdk.nl; 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted]@lcdk.nl>  
**Subject:** Fwd: Samenwerking met RIVM

Dag 5.1.2e [redacted]

5.1.2e [redacted] heeft vanuit ons de lead in het project om te komen tot een betere vraagvoorspelling op regionaal niveau. Gemakshalve stuur ik jou zijn mail door. Zou jij willen kijken wie bij jullie zou kunnen aansluiten?

Hartelijke groet,

5.1.2e [redacted]

5.1.2e [redacted]



**Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport**  
 Huis ter Heideweg 62 | 3705LZ | Zeist

5.1.2e [redacted] | 5.1.2e [redacted]@lcdk.nl

Begin forwarded message:

**From:** 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@lcdk.nl>

**Subject: Samenwerking met RIVM**

**Date:** 15 December 2020 at 17:58:17 CET

**To:** 5.1.2e <5.1.2e@lcdk.nl>

**Cc:** 5.1.2e <5.1.2e@lcdk.nl>

Hi 5.1.2e

Hieronder voorstel voor RIVM:

Dienst Testen is samen met EyeOn een vraagmodel aan het ontwikkelen dat de test-vraag voor de GGD-teststraten kan voorspellen. De voorspelling moet inzage geven in de mogelijke vraag in Week+2 en Week+13. Op basis van W+2 kan efficiënter stromen ingericht worden tussen teststraten en laboratoria. Op basis van W+13 kan efficiënter lab-capaciteit ingekocht worden met voldoende garanties. Momenteel richten we W+2 in op basis van de maximale capaciteit van de GGD-teststraten wat via de GGD wordt doorgegeven, waar de werkelijke vraag de afgelopen weken sterk van afgeweken heeft. W+13 hebben we behalve RIVM luchtwegklachtenvoorspelling verder niets.

EyeOn ontwikkelt dit nu op basis van de historische test-afnames via CoronIT data. Met meer paramaters, zoals test-gedrag en geschatte toekomstige prevalentie, zou een betere voorspelling mogelijk kunnen zijn. Op termijn is het de bedoeling de voorspelling tot op GGD test-locatie gebruikt kan worden. De eerste POC schat dit op landelijk niveau in.

Onze vraag aan het RIVM om hier ook aan mee te ontwikkelen, met name via het aanleveren van extra data-bronnen die mogelijk relevant zijn voor het voorspelmodel (anders dan wat al publiekelijk gedeeld is), ook is verdere expertise in modellering uiteraard van harte welkom.

Bij vragen hoor ik het graag.

Gr.

5.1.2e

5.1.2e



Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport  
Huis ter Heldeweg 62 | 3705 LZ | Zeist

5.1.2e

5.1.2e [@cdk.nl](mailto:cdk.nl)

<http://www.rijksoverheid.nl>

5.1.2e

---