

(10)(d) (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@lcdk.nl>

Verzonden: woensdag 12 augustus 2020 16:13

Aan: (10)(2e) | (10)(2e) <(10)(2e)@dsm.com>; (10) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl> (10)(2e)

<(10)(2e)@minvws.nl>

CC: (10)(2e) <(10)(2e)@lchulpmiddelen.nl> (10)(2e) <(10)(2e)@lchulpmiddelen.nl>

Onderwerp: Fwd: Capaciteitsprobleem labs voor GGD stromen

Besten,

Naar aanleiding van (10)(1c) aanbod aan (10)(2e) heeft datateam analysis gedaan. Hierover volgt nog meer specifieke informatie in een volgende mail.

Het datateam vond het belangrijk - en ik ben het met hen eens - om nu ook een signaal af te geven over de testcapaciteit die flink onder druk komt te staan. Recente snelle toename testvraag en onverwachte starten met asymptotisch testen (Schiphol) maakt dat het huidige plafond erg snel dichterbij komt.

Het is helder weergegeven in de slides.

Hartelijke groet,

(10)(2e)

Begin forwarded message:

From: (10)(2e) <(10)(2e)@lcdk.nl>

Date: 12 August 2020 at 15:40:07 CEST

To: (10)(2e) <(10)(2e)@lcdk.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@lcdk.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@lcdk.nl>

Subject: Capaciteitsprobleem labs voor GGD stromen

Hoi (10)(2e)

Wij maken ons op dit moment zorgen om de capaciteit bij de labs voor GGD stromen, en voorzien problemen in de komende periode als trend in de testvraag doorzet zoals in week 30 (25%).

Een van de grootste oorzaken hiervan is de schaarste van (10)(1c) materiaal, zowel in leveringen als voorraad bij de labs.

Samengevat:

- De totale misgelopen capaciteit door materiaal schaarste is (10)(2b)
- De werkelijke GGD capaciteit bij labs is (10)(2b)
- De groei van testvraag was 25% in week 30;
- Wanneer deze groei doorzet is er onvoldoende lab capaciteit voor GGD stromen.

Bij deze vraagt het LCDK aan VWS om zich over de scenario's uit te spreken om nu de lab testcapaciteit te vergroten voor GGD stromen.

Met vriendelijke groet,