

To: [redacted] | [redacted] @minvws.nl; [redacted] | [redacted] @minvws.nl
Cc: [redacted] | [redacted] @minvws.nl; [redacted] | [redacted] @minvws.nl; [redacted] | [redacted] @minvws.nl; [redacted] | [redacted] @minvws.nl
From: [redacted] | [redacted] @minvws.nl
Sent: Mon 8/10/2020 7:36:20 PM
Subject: RE: hebben de labs voldoende capaciteit?
Received: Mon 8/10/2020 7:36:21 PM

Hoi [redacted]

Ja die vraag had ik ook. En wat je zegt klopt. Er is dus nog voldoende capaciteit. Maar dit is wat het LCDK beargumenteerde:

- schaarse materialen bij voorkeur niet aanwenden voor asymptomatisch testen
- lablandschap heeft op dit moment nog ruimte om testen te kunnen wegdraaien, MMLs draaien momenteel een prettige hoeveelheid per dag weg. Maar:
 - o bij volstoppen van MMLs die nu ruimte hebben (bij 15k landelijke vraag) is er geen ruimte meer om een plotselinge stijging op te vangen (zoals 2 weken geleden)
 - o verdelen van Schiphol stroom zou in potentie kunnen leiden tot enkele grote (bijv. 500 monsters) en heel veel kleine (bijv. 200 monsters). Daarmee een complex logistiek circus optuigen
- stromen opstarten met 1 of 2 dutse labs kan in potentie opschalingsruimte bieden voor andere GGD stromen die mogelijk ook uit moeten wijken omdat labs overlopen.

Het gaat dus om een grote hoeveelheid kleine labs(40-50) die allemaal een kleine hoeveelheid monsters erbij kunnen hebben (zeg 200-300). En die dus in de knel komen wanneer bij hen lokaal een uitbraak komt. En het zijn maar een paar grote die er meer bij kunnen bijv. 500 extra. Zo kom je dus wel tot die 30.000 maar is 5000 ineens wegzetten best een klus over zo'n grote hoeveelheid labs.

LCDK communiceert nu weer 30k ipv 32k dit zal vast een veilige inschatting zijn vanwege beperkte materialen.

Voor vragen ben ik bereikbaar!

Groet,

[redacted]

[redacted]

Verzonden met BlackBerry Work
 (www.blackberry.com)

Van: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Datum: maandag 10 aug. 2020 9:19 PM
Aan: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>, [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Kopie: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>, [redacted] <[redacted]@minvws.nl>, [redacted] <[redacted]@minvws.nl>, [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Onderwerp: FW: hebben de labs voldoende capaciteit?

Hoi [redacted]

Nav de mail die je stuurde over dutse lab tbv schiphol toch nog even een vraag,
 Als ik de sheets van [redacted] bekijk zie ik gewoon dat we op 56% van de labcapaciteit zitten.
 Klopt dat nu of niet?

Mogelijk gaan de ggd-en daar morgen in de briefing ook wat over zeggen en ik moet dit echt zeker weten. Want dan kunnen en ik in ons gesprek met dit nog terug dringen.

Ik lees het zo: 56% is nu bezet, van de 32000 testen. We kunnen dus nog 14.000 testen aan

Gr



Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport
 Parnassusplein 5 | Postbus 20350 2500 EJ Den Haag
 @minvws.nl

Van: @minvws.nl

Verzonden: woensdag 5 augustus 2020 18:06

Aan: @minvws.nl; @minvws.nl

CC: @minvws.nl; @minvws.nl; @minvws.nl

Onderwerp: hebben de labs voldoende capaciteit?

5.1.2e

ik zag dat in overleg gesproken is over capaciteit labs. Bijgevoegd een stand van zaken nu rondom capaciteit en wat we doen richting najaar (voor zover dat najaar al niet begonnen is).
 Lijkt me nuttige informatie voor Minister. Heeft hij een goed beeld in 1 keer.

Samengevat:

- Bij piekbelasting van GGD'en draaien de labs nu op 56% van hun maximale capaciteit; dit is dus al in de buurt van hun duurzame capaciteit (60%-70% van de door hun opgegeven maximale capaciteit)
- Afhankelijk van haalbaarheid poolen (en % positieven), materiaal capaciteit en versneld aansluiten op CoronIT, kan de maximale testcapaciteit oplopen naar 85K-93K.

Als achtergrond info meesturen naar hem?

Met vriendelijke groet,

Telefoon: