



Mogelijk gaan de ggd-en daar morgen in de briefing ook wat over zeggen en ik moet dit echt zeker weten. Want dan kunnen 5.1.2e en ik in ons gesprek met 5.1.2e 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 5.1.2e



5.1.2e 5.1.2e  
Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport |  
Parnassusplein 5 | Postbus 20350 2500 EJ Den Haag |  
5.1.2e 5.1.2e  
5.1.2e @minvws.nl |

Van: 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>

Verzonden: woensdag 5 augustus 2020 18:06

Aan: 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>

CC: 5.1 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e  
5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>

Onderwerp: hebben de labs voldoende capaciteit?

5.1.2e

ik zag dat in 5.1.2e 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,

5.1.2e  
5.1.2e  
Telefoon: 5.1.2e