

To: [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl;
[redacted]@rivm.nl; Gedragsunit-kernteam [redacted]@rivm.nl

From: [redacted]

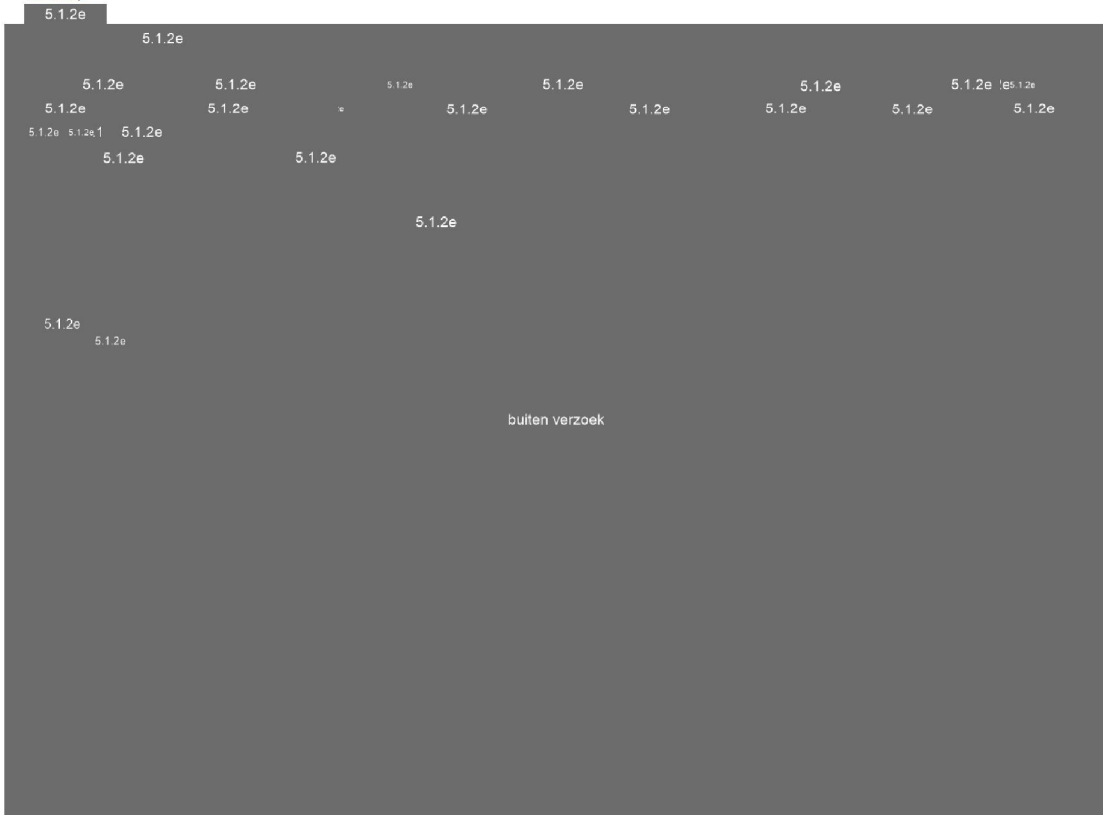
Sent: Mon 8/24/2020 7:39:45 AM

Subject: FW: Concept verslag Brainstorm naleving COVID-maatregelen

Received: Mon 8/24/2020 7:39:48 AM

[2020-08-21 Verslag Brainstorm naleving COVID-maatregelen.docx](#)
[200821_werk_inspiratie_coronaproof.pptx](#)
[200821_thuis_inspiratie_coronaproof.pptx](#)

Ha WP10'ers & kernteam,
Afgelopen vrijdag was het 2^e spoedoverleg in een week met de SG's van Fin & VWS, plus de gedragsteams van de ministeries en inspecties. Volop waardering voor de ideeën die in 3 dagen waren verzameld en samengevat (zie de ppts met complimenten voor [redacted] voor ook de toelichting in de notes bij de thuis-versie, zover is mij bij werk niet gelukt).
Omdat er voor werk veel verschillende sectoren zijn, ieder met eigen protocollen. En ook vragen over stijging besmettingen bij contactberoepen waarvoor eigenlijk een beroep op het OMT wenselijk is – welke bescherming zou evt. extra nodig / mogelijk zijn voor de horeca & contactberoepen? Is besloten om bij de 1^e uitwerking prio te geven aan de thuissituatie en komende week werk op te pakken.
Het is niet aan het RIVM om daadwerkelijk in de productie-stand te schieten. [redacted] en ik zijn daarom ook op onze 'handen blijven zitten'. Wel aangeboden dat we uiteraard mee kunnen kijken & denken wat zinvol is. Plus zouden we voorstellen ook kunnen laten toetsen. In het werkpakket 'goede voorstellen' hebben we een soort onafhankelijke 'toetscommissie' opgenomen. Zinvol om daar nu vanuit WP10 op te acteren lijkt me. [redacted]
Ik weet natuurlijk niet welke planning je voor ogen hebt? Fijn om elkaar voor de Bijna-weer-voorbij-zomersessie nog even te treffen als dat kan?
Vanmiddag van 14 – 15u is het vervolg overleg online. Ik zelf moet om 14:15 inloggen bij het wekelijkse stafoverleg Care & Jeugd met Hugo de Jonge, kan daarom zelf niet. Misschien [redacted] jij samen met [redacted]
Groet,



buiten verzoek