

To: [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl]
From: [5.1.2e]
Sent: Mon 3/1/2021 8:19:54 AM
Subject: FW: Landelijke stuurgroep GRT: agenda en stukken vergadering 24/2
Received: Mon 3/1/2021 8:19:56 AM
[20210223 Opschalen grootschalig risicogericht testen \[5.1.2e\] \[5.1.2e\].docx](#)

Hi [5.1.2e]

Zag je reacties.

Vraag [5.1.2e] was of we dit binnen TF Diagnostiek willen bespreken en uiterlijk vanochtend reactie naar haar terugsturen.

Volgens mij zitten we op 1 lijn.

Vraag aan ons is advies aan GGD'en uit te brengen wanneer ze grootschalig kunnen gaan testen.

Daarvoor tool/routekaart nodig want zondermeer inschatting wanneer en hoe uitgebreid nu ook door LCI lastig te maken.

Zie hieronder mijn ideeën.

From: [5.1.2e]

Samenvatting reactie:

Hebben liefst toch soort uitsluiting-routekaart oqvm model nodig ten behoeve van:

- **Duurzaamheid maatregel:**
 - **Wanneer wordt BCO grootschalig testen?**

Studiedata: Wat is de verwachting wanneer grootschalig risicogericht testen (nog) zinvol ingezet kan worden

in welke setting en fase van uitsluiting maatregelen

= concreet virusprevalentie: wanneer heb je op gemeenteniveau of uit BCO voldoende power (pos/aantal geteste

personen) om te zeggen dat grootschalig risicogericht testen in hoe grote kring eromheen redelijkerwijs zinvol is tav

extra casus dat dat bij welke grootte van die kring nog oplevert (= dus afhankelijk van variërende verspreiding/ R-

getallen) Hierbij kan testbereidheid ook meegenomen worden.

- **Hoe verhouden beschikbare mankracht en middelen zich dan nog? Immers zowel BCO als testbenodigdheden hebben eerder onder druk gestaan. Houdt bij laatste als het kan rekening met internationale inzet van dit soort teststrategieën**

- **Rol partijen: wat is rol diverse partijen? Immers ook voor LCI zonder bovenstaande in individuele casus inschatting maatregel lastig gestructureerd te maken. Met routekaart zou GGD het zelfs zelf kunnen doen evt. ism GGD GHOR/Dienst Testen tav extra personeel en middelen.**

From: [5.1.2e]

Sent: vrijdag 26 februari 2021 11:15

To: [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>

Cc: [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e]

<[5.1.2e]@rivm.nl>

De volgende drie pagina's zijn gelakt ivm dubbel