

To: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Wed 3/18/2020 7:20:06 PM
Subject: RE: Antw: Bestrijding COVID
Received: Wed 3/18/2020 7:20:06 PM

Ja, dat is natuurlijk essentieel en proberen de regeringsleiders en ministers ook wel.

Testen, testen, testen is nu officiële (10)(2a) beleid. Voorlopig totaal onhaalbaar helaas, ook RIVM moet al toevlucht nemen tot geïmproviseerde swabs en zelfgemaakte virus transportmedia. Andere labs moeten oude trage apparatuur weer afstoffen (als ze zo verstandig zijn geweest die te bewaren).

Inkopers VWS en RIVM zitten er bovenop

Inzetten herstelde zorgmedewerkers is inderdaad ook voorgesteld in OMT. Kan op nog grotere schaal worden toegepast als serologie goed loopt.

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: woensdag 18 maart 2020 20:10
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: Antw: Bestrijding COVID

Hoi (10)(2e)

Ik zou bij deze vraag zelf denken dat allereerst bij wijze van spreken Rutte zijn evenknieën in Europa belt en zegt laat jouw (10)(2e) a.s.a.p. met onze (10)(2e) bellen. Dan de motieven op tafel krijgen per telefoon over waarom voor welke strategie is gekozen. Dan pas de onderliggende wetenschap. Proberen eenheid te creëren. Nauwe samenwerking opzetten met om te beginnen (10)(2a) en (10)(2a) (In parallel daaraan natuurlijk ook mensen zoals mijzelf naar de literatuur laten kijken).

Voorbeelden van wat succesvolle landen doen ook goed bekijken.

Bijv. (10)(2a)
 24 hrs 3 doden
 totaal 86, over de piek
 bevolking 52 miljoen
 Helft in (10)(2a) R nought rond de 3
 testen, testen, testen
 hot spots, hot settings

Essentieel voor succes lijkt veel testen.

Vorstel plan voor Bruno Bruins:

Zorg voor een hele grote voorraad test kits (desnoods ingekocht voor veel geld uit (10)(2a) of (10)(2a))

Speur mensen op die hersteld zijn, te beginnen in brabant, en bereid om te werken in de frontlinie, op vrijwillige basis, te beginnen met het zoeken van nog meer herstelde mensen en met het omschoelen van vrijwilligers als vitale frontline workers.

Groetjes,

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

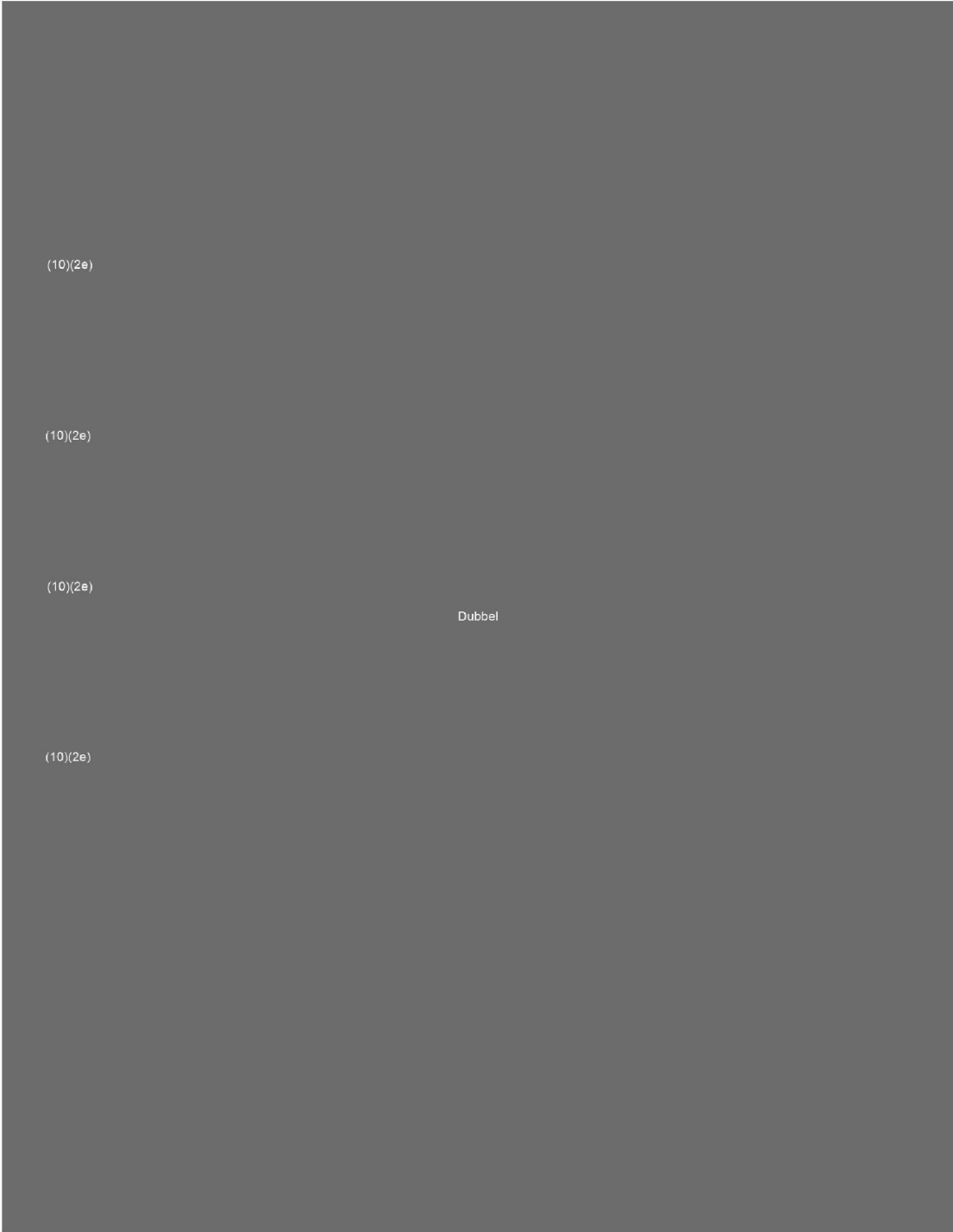
(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbe (10)(2e)



(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel

(10)(2e)