

To: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
From: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Sent: Tue 8/11/2020 5:57:53 AM
Subject: RE: Handreiking maatregelen bij clusters en regionale verspreiding van COVID
Received: Tue 8/11/2020 5:57:53 AM

Hoi

(10)(2e) gaat toch al contact met rivm opnemen ondanks mijn mail.
 Miss handig dat wij zelf ook even contact hebben met rivm. Waar komt dit uit voort ed?
 Dan kunnen we ook met (10)(2e) inhoudelijk verder sparren.

Gr (10)(2e)

Verzonden met BlackBerry Work
 (www.blackberry.com)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Datum: dinsdag 11 aug. 2020 7:49 AM
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: RE: Handreiking maatregelen bij clusters en regionale verspreiding van COVID

Goeiemorgen,

Ik heb er geen contact over gehad met rivm
 - aan de ene kant is dit bestrijdingstechniek, dat is het mandaat van lei dus daar hoort geen inmenging beleid bij
 - aan de andere kant staan er vrij fundamentele dingen in (zoals preventief pbm gebruik en ander invulling bco) waarvan het goed zou zijn geweest als rivm ons vantevoren op de hoogte had gesteld
 - onderscheid tussen veel transmissie in clusters en transmissie zonder bekende bron (ik god dat dat b en c zijn) is per definitie vaag maar het besluit 'we zitten in c' zou niet alleen een technische maar ook een bestuurlijke moeten zijn vanwege de implicaties

(10)(2e)

Verzonden met BlackBerry Work
 (www.blackberry.com)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Datum: dinsdag 11 aug. 2020 12:13 AM
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: FW: Handreiking maatregelen bij clusters en regionale verspreiding van COVID

Hoi (10)(2e) en (10)(2e)

(10)(2e) heeft vraag die we even snel moeten beantwoorden. Ik hoor graag jullie advies

Gr (10)(2e)


(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport
Parnassusplein 5 | Postbus 20350 2500 EJ Den Haag
 (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
 (10)(2e) @minvws.nl

(10)(2e) (10)(2e) 3 (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e) 0 (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)

Dubbel