

To: (10)(2e) e (10)(2e) (10)(2e) @minbzk.nl
Cc: (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl
From: (10)(2e)
Sent: Thur 7/9/2020 8:31:08 PM
Subject: Re: RE: corona armband
Received: Thur 7/9/2020 8:31:19 PM

Helemaal goed!

Ik heb een paar keer contact met hem gehad, om te begrijpen waar ze heengaan en wat suggesties aan hen mee te geven. Zit een goede groep achter, en energie om het echt van de grond te krijgen (bijv van Philips en PSV)

Gr, (10)(2e)

(10)(2e)
 (10)(2e)
 McKinsey & Company | Amstel 344 | 1017 AS Amsterdam | The Netherlands
 M +31(0)6 (10)(2e) | T +31 (0)20 (10)(2e) | VoIP: (10)(2e)
 (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) | T +31 (0)20 (10)(2e) | VoIP: (10)(2e)

Visit our website to find out more www.mckinsey.com

From: " (10)(2e) <(10)(2e)>" <(10)(2e)@minbzk.nl>
Date: Thursday, 9 July 2020 at 22:22
To: (10)(2e) <(10)(2e)@mckinsey.com>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Subject: [EXT]RE: corona armband

Ja prima (10)(2e), had ik ook doorgekregen van (10)(2e) dank ! Zou er graag eens over doorpraten, zit toch ook gelinkt aan die living-lab beweging ?!

Grtz (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@mckinsey.com>
Verzonden: donderdag 9 juli 2020 22:13
Aan: (10)(2e) e (10)(2e) <(10)(2e)@minbzk.nl>
Onderwerp: FW: corona armband

Zie beneden
 Ik ga morgen (10)(2e) even proberen te bellen
 Goed als jij ook even bij hem opbrengt

Uiteraard kan ik jou ook even koppelen met (10)(2e)

Gr, (10)(2e)

(10)(2e)
 (10)(2e)
 McKinsey & Company | Amstel 344 | 1017 AS Amsterdam | The Netherlands
 M +31(0)6 (10)(2e) | T +31 (0)20 (10)(2e) | VoIP: (10)(2e)
 (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) | T +31 (0)20 (10)(2e) | VoIP: (10)(2e)

Visit our website to find out more www.mckinsey.com

From: (10)(2e) <(10)(2e)@on.nl>
Date: Tuesday, 7 July 2020 at 22:45
To: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Cc: (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) <(10)(2e)@mckinsey.com>
Subject: [EXT]corona armband

Geachte heer (10)(2e)

Via (10)(2e) en de adviseurs van McKinsey heb ik de suggestie gekregen om met u contact op te nemen, omdat u de juiste persoon bent om van gedachten te wisselen over het thema Corona tracking & tracing.

(10)(2e) heb ik nog steeds grote affiniteit met technologie in het algemeen en vooral als oplossing voor maatschappelijke problemen. En uiteraard is Corona op dit moment probleem nr 1.

In dit verband spelen twee cruciale vragen:

1. Kunnen we personen achterhalen die in "close contact" geweest zijn met personen die besmet gebleken zijn, wanneer die ontmoeting plaats heeft gevonden bij grote, anonieme evenementen? Als een van de oplossingen daarvoor wordt gewerkt aan de Corona APP.
2. Wordt het virus vooral verspreid via grote druppels of (tevens of vooral ook) door kleine druppeltjes, aerosols? Dit is een debat dat voornamelijk wordt gevoerd met woorden, terwijl dat liever mede op basis van data gevoerd zou moeten worden.

Beide vragen worden positief beantwoord met een oplossing (de "Brainport armband: simpel en toch slim"), die ik kort hieronder beschrijf. Ik zou graag een gesprek voeren met uzelf of medewerker(s) die zich met deze materie bezig houden.

Bij voorbaat dank voor uw reactie.

Mvrgr

(10)(2e)
06- (10)(2e)

De Brainport armband: simpel en toch slim.

Op 5 mei schreef het European Institute for Innovation and Technology (EIT Digital) een call for proposals uit om voorstellen te doen voor de realisatie van een "smart token" met een vergelijkbare functionaliteit als de Corona APP, maar zonder privacy zorgen. Op die call werd door 60 partijen gereageerd en op 1 juli werd de Benelux inzending uitverkozen als een van de 3 projecten die gefinancierd zal worden. De Benelux inzending bouwt voort op een applicatie die 5 jaar geleden voor een muziek festival werd ontwikkeld, zodat de technologie bewezen is. Voor een beknopte toelichting op het concept en de "launching customer, het Philips stadion", verwijs ik naar het artikel in het Eindhovens Dagblad van 3 juli, zie bijlage.

Voor de ontwikkeling van de specificaties wordt vooralsnog uitgegaan van de definitie die de GGD hanteert voor "close contact", namelijk 15 minuten op 1.5 m. Er bestaat echter de mogelijkheid om meerdere definities van close contact te definiëren (bijvoorbeeld: 10 minuten op 1 m) en daarover is de input van VWS/RIVM uiteraard van evident belang.

De armband indiceert niet alleen dat er close contact heeft plaatsgevonden met een besmet persoon, maar ook wanneer dat was. Via dat tijdstip kan worden geconcludeerd of de ontmoeting binnen of buiten was en dat testresultaat (positief of negatief) levert feitelijke informatie op die beter antwoord kan geven op de vraag of besmetting voornamelijk binnen of buiten geschiedt.

This email is confidential and may be privileged. If you have received it in error, please notify us immediately and then delete it. Please do not copy it, disclose its contents or use it for any purpose.

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is toegezonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. De Staat aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. The State accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.

=====+

This email is confidential and may be privileged. If you have received it in error, please notify us immediately and then delete it. Please do not copy it, disclose its contents or use it for any purpose.

=====+