

**To:** (10)(2e) (10)(2e)@gmail.com]  
**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Mon 5/4/2020 1:58:27 PM  
**Subject:** RE: Update nav gesprek met (10)(2e)  
**Received:** Mon 5/4/2020 1:58:27 PM

Zie overigens ook (10)(2e) (10)(2g)

Groet!

**Van:** (10)(2e) <(10)(2e)@gmail.com>  
**Verzonden:** maandag 4 mei 2020 14:05  
**Aan:** (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
**Onderwerp:** Update nav gesprek met (10)(2e)

Dag (10)(2e)

Zojuist een Skype gesprek met (10)(2e) gehad. U kent hem van zijn publicatie "Simulaties tonen aan dat corona-apps werken niet". De samenvatting van het gesprek met (10)(2e) hij gelooft wel dat het door mij bedachte principe een anonieme tracing app op kan leveren, maar hij blijft bij zijn standpunt dat tracing apps niet de oplossing zijn.

Hij wees me op iemand van Harvard die hetzelfde principe heeft bedacht. Afgaande op de beperkte info die ik in onderstaande link lees, ben ik een paar stappen verder met het nadenken van dit concept. Tevens heb ik een aantal methoden bedacht om informatie toe te voegen over de bezochte locaties en contactvorm, waardoor ook een indicatie van het besmettingsrisico wordt verkregen. Mijn concept maakt gebruik maken van decentrale opslag. Zij maken gebruik van een centrale database, dit heeft als risico dat de big-data reuzen hier alsnog veel patronen uit kunnen halen, waardoor volledige privacy en anonimiteit lastig te waarborgen zijn. Ik hoop dat bovenstaande voldoende is voor u om contact met mij op te nemen. Wellicht ten overvloede, maar u kunt mij eenvoudig anoniem bellen door #31# (10)(2e) te gebruiken.

(10)(2g)

Met vriendelijke groet,  
 (10)(2e)

Op vr 1 mei 2020 om 16:53 schreef (10)(2e) <(10)(2e)@gmail.com>:  
 Dag (10)(2e)

Niet overtuigd dat het mogelijk is? Wat heb je te verliezen...een paar minuten van je tijd, wat heb je te winnen...ik bezorg je een lekker flesje wijn of een sixpack van je favoriete speciaalbier als ik je niet binnen 5 minuten heb overtuigd van mijn idee. Deal?

Met vriendelijke groet,  
 (10)(2e)  
 06- (10)(2e)

Op wo 29 apr. 2020 om 21:42 schreef (10)(2e) <(10)(2e)@gmail.com>:  
 Dag (10)(2e)

Open source is geen probleem.

Groeten (10)(2e)

> Op 29 apr. 2020 om 21:26 heeft (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl> het volgende geschreven:  
 >  
 > Dag (10)(2e)  
 >

> De eis is open source. Ben je bereid?  
 >  
 >  
 > Met vriendelijke groet,  
 >  
 >  
 >  
 > (10)(2e)  
 > (10)(2e)

---

> Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport  
 >  
 > Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag  
 > Managementassistente: (10)(2e) | (10)(2e) @minvws.nl | 070- (10)(2e)

---

> T 070- (10)(2e)  
 > (10)(2e) @minvws.nl

---

> Verzonden met BlackBerry Work  
 > ([www.blackberry.com](http://www.blackberry.com))  
 >  
 >  
 > Van: (10)(2e) <(10)(2e)@gmail.com> <(10)(2e)@gmail.com>>  
 > Datum: woensdag 29 apr. 2020 8:51 PM  
 > Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl> <(10)(2e)@minvws.nl>>  
 > Onderwerp: Als u de "sociale nerd" bent die u claimt te zijn....  
 >  
 > ...dan bent u door onderstaande voldoende getriggerd om te willen weten hoe onderstaande werkt.  
 >  
 > Geachte heer (10)(2e), beste (10)(2e)  
 >  
 > Nee ik denk niet dat ik geniaal ben, ik heb alleen een heel simpele maar slimme manier bedacht om met letterlijk 1 druk op de knop anoniem contacten en locaties vast te leggen.  
 > Daarmee kan een app worden ontwikkeld die niet alleen bijhoudt met wie je contact hebt gehad, maar die ook een indicatie geeft van het besmettingsrisico van dat contact. De app weet zonder gebruik van gps of Bluetooth of jij bier hebt besteld bij de die ene besmette barman. De app weet zelfs welke 10-20 personen uit de volle bioscoopzaal er gewaarschuwd moeten worden als jij besmet blijkt te zijn. De app doet niets "magisch", maar gebruikt alleen functionaliteiten die al in bestaande apps zitten op een nieuwe manier.  
 >  
 > Hopelijk wil de nerd in u weten hoe dit werkt en gunt de sociale persoon in u mij een paar minuten om u te overtuigen, dus bel me op 06- (10)(2e)  
 >  
 > Hieronder nog wat kenmerken van de app en mijn kwalificaties die hopelijk laten zien dat ik geen idioot ben, maar een IT-er met een idee dat de doorbraak naar een goed werkende Covid-19 traceer app kan zijn.  
 >  
 > Kenmerken van de app  
 >  
 > \* De app is veel nauwkeuriger dan Bluetooth in het bepalen van het soort contact dat je met de besmette persoon hebt gehad.  
 > \* De app maakt gebruik van bestaande technieken die ook veelvuldig in andere apps gebruikt wordt.  
 > \* Gebruiksvriendelijk. Iedereen die in staat is een foto te maken met een smartphone, heeft voldoende kennis voor het gebruik. Gebruikers zonder smartphone kunnen ook meedoen, al zal het meedoen voor hen iets meer effort kosten.

> \* De app werkt volledig anoniem en decentraal. Er is alleen centrale database waar de app controleert of de gebruiker mogelijk met besmette personen in contact is geweest.

> \* Voor zover ik kan inschatten kan de app voldoen aan alle eisen van (10)(2g)

>

>

>

>

buiten verzoek

>

> Met vriendelijke groet,

>

(10)(2e)