

To: [redacted] [redacted]@minvws.nl
Cc: [redacted]@yahoo.com [redacted]@yahoo.com; [redacted] [redacted]@minvws.nl; [redacted] [redacted]@minvws.nl; [redacted]@minvws.nl; [redacted]@minvws.nl; [redacted]@minvws.nl; [redacted]@minvws.nl
From: [redacted] [redacted]
Sent: Thur 11/5/2020 9:11:32 AM
Subject: RE: Afstemmingsoverleg: inbreng notificatie ondanks muren?
Received: Thur 11/5/2020 9:11:32 AM

Als ik het voor een tweede keer lees rustig vind ik het toch wel helder dus kun je wat mij betreft zo doorzetten naar Hugo. Wellicht nog wel even toelichten wie/wat Fraunhofer is

Met vriendelijke groet,

[redacted]

[redacted]

[U6](#)

[redacted]

[redacted]

Buiten werktijden mailen mag, maar hoeft niet. Beantwoord deze mail op een voor jou geschikt moment.

Van: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Datum: donderdag 05 nov. 2020 10:04 AM
Aan: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Kopie: [redacted]@yahoo.com <[redacted]@yahoo.com>, [redacted] <[redacted]@minvws.nl>, [redacted] <[redacted]@minvws.nl>, [redacted] <[redacted]@minvws.nl>, [redacted] <[redacted]@minvws.nl>, [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Onderwerp: Afstemmingsoverleg: inbreng notificatie ondanks muren?

Ha [redacted]

Jij zit in afstemmingsoverleg toch? Zou jij willen inbrengen:

- **Er zijn signalen van mensen die zeggen dat ze onterecht een notificatie krijgen**

In de pers en op sociale media zijn er (incidentele) berichten over mensen die zeggen dat ze een notificatie hebben gekregen en dat die alleen maar kan zijn ontstaan door bijvoorbeeld burens (met een signaal door muren heen). In onze eerdere testen hebben we gezien dat de meeste meldingen terecht zijn, maar dat er ook af en toe sprake is van melding op grotere afstand. Je was zeker 15 minuten in de buurt, maar de afstand kan soms groter zijn. En wellicht ook af en toe zit er ook toch iets tussen. Zoals Zwitserland gisteren in het overleg zei: "told you so". In andere landen speelt dit debat vooralsnog niet

- **Apple heeft tweede versie api**

Apple heeft een tweede modus aan de api toegevoegd die beter onderscheid zou moeten helpen maken. Het VK heeft die als eerste in gebruik genomen.

- **[redacted] gaat muren etc testen**

[redacted] gaf gisteren aan dat Fraunhofer expliciet gaat testen op obstakels

- **Wat wij gaan doen: hertest op basis api 2**

Wij proberen (in samenwerking met [redacted]) te komen tot een tweede test. Gebaseerd op api 2 (want logisch om die ook te testen).

- **Woordvoeringslijn (en lijn tekst volgende brief)**

We hebben in Vught gezien dat de meeste notificaties terecht zijn, maar dat ook af en toe mensen een melding krijgen die verder dan 1,5m weg waren. In Vught bleken de meeste obstakels (binnen en buiten een auto, binnen en buiten een kamer) gedetecteerd te worden. Maar het is denkbaar dat ook af en toe een signaal door een muur gaat. Nu er heel veel mensen

werken met CoronaMelder zal ook het aantal van dit soort situaties toenemen. De tweede versie van de API van Apple/Google toont in het VK nog betere resultaten dan de eerste. We bereiden ons voor op opname van deze versie in CoronaMelder en zullen deze ook expliciet testen met obstakels zoals muren. We proberen dat samen te doen met onder meer Duitsland dat ditzelfde ook gaat onderzoeken

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport

Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag

Managementassistente:

5.1.2e

5.1.2e

[@minvws.nl](mailto:5.1.2e@minvws.nl)

| 070-

5.1.2e

T 070

5.1.2e

5.1.2e

[@minvws.nl](mailto:5.1.2e@minvws.nl)
