

Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Aan: Leden Taskforce digitale ondersteuning bestrijding
COVID-19
Leden Taskforce Gedragswetenschappen

Secretaris Generaal / plv.
Secretaris Generaal
Directie Informatiebeleid /
CIO
Cluster Informatiebeleid

Bezoekadres:
Parnassusplein 5
2511 VX Den Haag
T 070 340 79 11
F 070 340 78 34

www.rijksoverheid.nl

Inlichtingen bij
(10)(2e)

(Senior) Beleidsmedewerker

M +31(0)6- (10)(2e)
(10)(2e)@minvws.nl

Datum 17 juni 2020
Betreft Veldtest Bluetooth-validatie notificatie-app

Kenmerk

Uw brief

Geachte mevrouw, heer,

In het kader van het onderzoek naar digitale middelen in de de bestrijding van het coronavirus is vorige week een Bluetooth validatietest uitgevoerd. Het doel van de test was om in real-life scenario's te valideren of de Bluetooth-techniek en het Google/Apple Exposure Notification Framework in technische zin bruikbaar zijn. Aan de hand van de app wordt een uitspraak gedaan of twee personen langere tijd dichtbij elkaar zijn geweest. In de veldtest is onderzocht hoe betrouwbaar deze uitspraak kan zijn. De veldtest is op 8 juni j.l. uitgevoerd in samenwerking met het ministerie van Defensie op het D-CBRN terrein in Vught.

*Correspondentie uitsluitend
richten aan het retouradres
met vermelding van de datum
en het kenmerk van deze
brief.*

Bijgaand treft u een overzicht aan van de voorlopige resultaten van deze veldtest. De rapportage over testresultaten is nog niet definitief. Ik wil u dan ook vragen om vertrouwelijk om te gaan met de inhoud van de presentatie.

In uw taskforcevergadering van respectievelijk 18 en 19 juni zullen de voorlopige resultaten door het programmateam worden toegelicht.

De vraag aan uw taskforce is:

1. Acht u de gevonden betrouwbaarheidsniveaus voor de sensitiviteit en de specificiteit van de notificatie-app aanvaardbaar?
2. Hoe weegt u de sensitiviteit en de specificiteit? Met andere woorden: wat weegt u zwaarder: dat mensen die in een risicovolle situatie zijn geweest, altijd een melding ontvangen, of dat we zoveel mogelijk onterechte meldingen voorkomen?
3. Welke betrouwbaarheidsniveaus zijn nodig voor de notificatie-app om aanvullend te kunnen zijn op het bron- en contactonderzoek?
4. Welke aanvullende maatregelen of toelichting acht u vanuit de gedragswetenschappen nodig om de gebruikers bewust te maken van de betrouwbaarheid van de meldingen?

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

(10)(2e)