

To: (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl
Cc: (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl
From: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Mon 8/17/2020 1:48:47 PM
Subject: evaluatieonderzoek
Received: Mon 8/17/2020 1:48:53 PM

Ho (10)(2e) graag feedback of dit helpt

Het doel van het evaluatie is te onderzoeken wat de gezondheidseffecten van de CoronaMelder zijn. In welke mate draagt de app bij aan het indammen van het virus. Is er daadwerkelijk sprake van een breder, sneller en efficiënter opsporen van besmette mensen. Hiervoor wordt gekeken naar de adoptiegraad van de app, aantal gebruikers van de app in de testproces van de GGD en onderzoek naar het gedrag van mensen in het gebruik van de app (ten aanzien van o.a. zelfisolatie en bereidheid tot testen). Hierin worden ook eventuele niet beoogde effecten onderzocht.

Het evaluatie onderzoek wordt opgezet de een groep onderzoekers met epidemiologische kennis, gedragswetenschappelijke kennis en kennis van adoptie van technologische innovaties:

(10)(2e) (Erasmus Universiteit Rotterdam), (10)(2e) (Universiteit Utrecht), (10)(2e) (Universiteit van Tilburg), (10)(2e) (Rijks Universiteit Groningen). Daarnaast zijn technische specialisten uit het bouwteam betrokken voor het gebruiken van gegevens uit de back-end van de app en het webportal en specialisten van de GGD GHOR voor het gebruiken van gegevens uit het systeem van de GGD'en (CoronIT). Voor de uitvoering van dit onderzoek worden onderzoeksgegevens verzameld via surveys onder een representatieve groepen Nederlanders via de survey's van de gedragsunit van het RIVM en het Lifelines- en LISS panel. Deze survey's vinden voor aanvang van de lancering (nulmeting) na 1,5 maand, na 3 maanden e tenslotte na 6 maanden na lancering plaats.

In het onderzoeksmodel zijn indicatoren geclusterd in de categorieën adoptie, het gebruik, beoogde effecten (direct en indirect) en niet beoogde effecten. Het leggen van een relatie tussen directe en indirecte effecten, zoals de R-waarde, is complex en vereist modellering. Het RIVM (10)(2e) ontwikkelt momenteel een model om te kijken of het gebruik van de app leidt tot een daling van de besmettingsgraad.

Met vriendelijke groet,



Muzenstraat 120 (10)(2e) 2511 WB (10)(2e) Den Haag