

To: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Thur 7/16/2020 10:40:34 AM
Subject: FW: Denemarken / corona-app
Received: Thur 7/16/2020 10:40:34 AM

Ter informatie

Kind regards,
 Met vriendelijke groet,

(10)(2e), (10)(2e)

(10)(2e)

Directie Internationale Zaken / Department on International Affairs
 Ministerie van Volksgezondheid Welzijn en Sport / Ministry of Health, Welfare and Sport
 (10)(2e) (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minbuza.nl>

Verzonden: donderdag 16 juli 2020 10:04

Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minbuza.nl>

CC: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minbuza.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minbuza.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minbuza.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minbuza.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minbuza.nl>

Onderwerp: RE: Denemarken / corona-app

Collega's,

Vandaag werd bekend dat het medewerkers van het Deense BZ verboden is om de Deense corona-app te gebruiken. De vrees bestaat dat de gegevensbeveiliging in gevaar komt, omdat de bluetooth-functie geactiveerd moet zijn op de telefoon om de app te gebruiken.

Minister van Volksgezondheid Magnus Heunicke heeft herhaaldelijk benadrukt dat de app veilig kan worden gebruikt en dat er geen gegevens zullen uitlekken. Volgens experts maakt een ingeschakelde bluetooth-functie de telefoon minder veilig.

(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@minbuza.nl>

Sent: donderdag 18 juni 2020 13:43

To: (10)(2e) <(10)(2e)@minbuza.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minbuza.nl>

Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minbuza.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minbuza.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minbuza.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minbuza.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minbuza.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minbuza.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minbuza.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minbuza.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minbuza.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minbuza.nl>

Subject: RE: Denemarken / corona-app

Beste collega's,

Vanochtend heeft de Deense minister van Gezondheidszorg de corona-app Smitte|stop gepresenteerd.

Gebruikers kunnen via de app op anonieme wijze mensen, met wie zij in contact zijn geweest, laten weten dat zij besmet zijn met COVID-19. De app registreert andere gebruikers via Bluetooth. Indien een gebruiker gediagnosticeerd is met COVID-19 kan hij of zij dit registreren op de app. Vervolgens krijgt iedereen die in de buurt van die persoon is geweest een notificatie, alsmede een advies over de te nemen stappen.

Het Exposure Notifications System genereert een willekeurige ID voor het device. Om te voorkomen dat deze ID's niet gebruikt kunnen worden om de gebruiker te identificeren en te lokaliseren, verandert het ID elke 10 tot 20 minuten.

Meer Engelstalige informatie over de app:

<https://smittestop.dk/about-the-app>

Hartelijke groet,

(10)(2e) @minbuza.nl>

Subject: Denemarken / corona-app

Collega's,

In Denemarken wordt geprobeerd een app te ontwikkelen die is gericht op het opsporen van besmettingen. Met dank aan onze collega en smart (10)(2e) hierbij een overzicht van de stand van zaken in aanloop naar die mogelijke app:

- Er is momenteel een website beschikbaar (COVID-meter), waarmee burgers (15+ jr) zich vrijwillig kunnen aanmelden met hun BSN en informatie over ziekteverschijnselen invoeren. De overheid moedigt burgers aan daar gebruik van te maken;
- Politiek en media debatteren in beperkte mate over de website en een eventuele app;
- Experts zijn kritisch over gegevensverzameling en opslag hiervan, maar de bevolking lijkt in het algemeen vertrouwen in de overheid te hebben;

Deense app

- Er wordt gewerkt aan het ontwikkelen van een Deense app, die mogelijk Smittestop (Besmetting-stop) zal heten;
- De ontwikkeling geschiedt in samenwerking met het Deense bedrijf Netcompany, dat een kantoor in Delft heeft (<https://www.netcompany.com/nl/>);
- De app registreert via bluetooth de telefoons die in de directe omgeving zijn waargenomen;
- Het downloaden van de app zal vrijwillig zijn;
- Een obstakel voor de lancering van de app is dat iPhones bluetooth uitschakelen bij vergrendeling van de telefoon. De helft van de Denen gebruikt een iPhone;
- Volgens het Ministerie van Gezondheidszorg zal lancering pas plaatsvinden op het moment dat Apple en Google hiervoor gezamenlijk een oplossing hebben bedacht;
- Deze partijen kiezen evenwel voor een systeem dat gebruikers beschermt tegen surveillance, waardoor de autoriteiten niet de gegevens lijken te kunnen verzamelen waarin ze geïnteresseerd zijn;
- Indien hier omheen kan worden gewerkt zal de uitrol van de Deense app in twee fases geschieden:

Eerste fase

- In de eerste fase zal de app tellen hoeveel andere gebruikers in de buurt van de gebruiker zijn geweest (<2 meter gedurende >15 minuten);
- De gebruiker kan zich via de app met anderen vergelijken v.w.b. het aantal contacten (het zogenaamde 'gamificeren' hetgeen het gebruik ervan stimuleert);
- Gedachte hiërarchie is waarschijnlijk het aanmoedigen van gebruikers om afstand te houden;
- Iedereen die de app gebruikt gaat akkoord met het doorsturen van de fysieke contacten van de gebruikers naar het SSI (*Statens Serum Institut*);
- Met deze kennis kan worden bepaald of de Denen zich meer of minder gaan houden aan de aanbevolen afstand;
- Op basis hiervan kan worden besloten om de lockdown verder af te schalen.

Tweede fase

- In de tweede fase zal de app de autoriteiten helpen bij het opsporen van besmettingen door het traceren van personen die zijn blootgesteld aan besmettingsgevaar;
- De mogelijkheid zal bestaan om in te loggen met het BSN, geïnformeerd te worden over contactmomenten met besmette personen en andere gebruikers die bij de gebruiker in de buurt zijn geweest te informeren over het feit dat zij/hij besmet is.
- Wanneer een gebruiker van de app in de tweede fase bij een andere gebruiker in de buurt is geweest die later positief getest wordt op Covid 19, zal de gebruiker hiervan een bericht krijgen via de app. Hierna volgt advies over hoe te handelen, bijvoorbeeld contact opnemen met je huisarts om getest te worden.

Databeschermingsaspecten

- Elke telefoon krijgt een uniek serienummer dat niet gekoppeld is aan persoonlijke data zoals naam of BSN;
- De overheid krijgt uitsluitend toegang tot geaggregeerde data;
- Het lijkt de bedoeling dat de app géén gebruik maakt van gps-data, waardoor het SSI niet kan zien wáár het contact tussen de telefoons heeft plaatsgevonden;
- Er is interesse in een Noorse app die gebruik maakt van bluetooth in combinatie met gps, maar deze techniek wordt afgeraden door de EU;
- Voor fase 2 geldt dat resultaten van Covid 19 tests die worden geregistreerd bij het SSR, rechtstreeks naar de app worden verstuurd indien iemand daarop ingelogd met haar/zijn BSN. Op deze wijze wil men voorkomen dat er nepberichten

- worden verspreid met foutieve informatie (we begrijpen dat de autoriteiten in Noorwegen berichten via SMS verstuurt);
- Alle contactmomenten worden opgeslagen op één server, hetgeen betekent dat er een register komt van gebruikers die contactmomenten hebben gehad. Men zal er alles aan doen om te voorkomen dat de data rechtstreeks wordt gekoppeld aan personen en dat er misbruik kan worden gemaakt van de gegevens indien deze in verkeerde handen vallen. Maar door de wijze van opslaan kan dat mogelijk niet volledig worden uitgesloten;
 - De data worden waarschijnlijk na 7 dagen van de telefoon verwijderd, maar de gezondheidsautoriteiten zullen de gegevens twee jaar lang opslaan. De gebruiker krijgt de mogelijkheid om zijn/haar toestemming in te trekken waarna de gegevens worden verwijderd.
- Wat als Apple en Google niet meewerken?
- Indien Apple en Google niet bereid/in staat zijn om de technische barrière op te lossen, zal Denemarken onderzoeken of de gemeenschappelijke Europese app tot de mogelijkheden behoort.

Vriendelijke groet,

(10)(2e)



(10)(2e)
 (10)(2e)

 Ambassade van het Koninkrijk der Nederlanden
 Toldbodgade 33 | 1253 | Kopenhagen | Denemarken

 T +45 (10)(2e)
 M +45 (10)(2e)
[Nederland wereldwijd](#)
[Facebook](#)

Help save paper! Do you really need to print this email?

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.