

To: [redacted] [redacted] [redacted] @amnesty.nl]
From: [redacted] [redacted] (5.1.2e)
Sent: Sun 4/19/2020 1:53:48 PM
Subject: RE: algoritmes en corona
Received: Sun 4/19/2020 1:53:48 PM

Ik vermoed dat het geen oplossing blijkt voor de gestelde vraag ☹. Maar wij hebben niet geselecteerd

Groet!

[redacted]

Van: [redacted] [redacted] <[redacted]@amnesty.nl>
Verzonden: zondag 19 april 2020 14:54
Aan: [redacted] [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Onderwerp: Re: algoritmes en corona

Beste [redacted]

Hartelijk dank voor je reactie. Ik begrijp hoe contact tracing werkt, maar waarom worden ook datakluisje ook voorgesteld (TNO DTACTION Digi.me) die niet in een eigen contact tracing app voorzien. Het doel van het datakluisje is gebruikers o.a. de mogelijkheid geven om data te delen die o.a. gebruikt kan worden voor big data analyse met (zelflerende) algoritmes. Voor het openstellen van deze mogelijkheid heeft de overheid nog geen goede mensenrechtenbescherming.

Wat doet die het voorstel van TNO DTACTION Digi.me in deze appathon? Amnesty International vindt dit alarmerend zolang er geen mensenrechtenwaarborgen zijn voor algoritmische besluitvorming.

Met vriendelijke groet,

[redacted] [redacted]

[redacted]

Amnesty International
 direct + [redacted]
 [redacted] @amnesty.nl
www.amnesty.nl

Amnesty International Nederland | Keizersgracht 177 | Postbus 1968 | 1000 BZ Amsterdam | + [redacted] |

From: [redacted] [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Sent: Sunday, April 19, 2020 10:06 AM
To: [redacted] [redacted] <[redacted]@amnesty.nl>
Cc: [redacted] [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Subject: RE: algoritmes en corona

Beste [redacted]

Dank voor je vragen en de position paper. Belangrijk is te benadrukken dat de traceer app alleen gebruikt kan worden voor het specifieke doel van ondersteuning in bron- en contactonderzoek en daarmee helpen in het opsporen van contacten.

Hier zijn geen zelflerende algoritmes voor nodig en al helemaal niet voor andere doeleinden, zoals het kunnen doen van voorspellingen. Het uitgangspunt, zoals ook opgenomen in de uitnodiging van 11 april is dan ook dataminimalisatie,

Eventuele beslisregels die onderdeel uitmaken van de oplossing, bijvoorbeeld een regel op basis waarvan een signaal komt op de telefoon van een mogelijk besmette persoon, moet transparant, controleerbaar en instelbaar zijn en altijd passend bij huidige maatregelen en testbeleid.

De variabelen op basis waarvan een melding wordt gegenereerd zijn niet tot personen herleidbaar, zoals geformuleerd in de uitgangspunten. Je kunt dan denken aan de duur dat iemand in de buurt is geweest of de afstand tot die persoon.

Gedurende het hele proces van uitvraag, selectie en eventuele inzet van een traceerapp wordt de verenigbaarheid met de

mensenrechten nauwkeurig gemonitord. Zo is in de fase waarin we nu zitten, net als de AP ook het College voor de Rechten van de Mens nauw betrokken bij het proces en is deze om advies gevraagd.

Hopende hiermee je vragen beantwoord te hebben,

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e (CIO)

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport

Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @minvws.nl | 070 5.1.2e

T 5.1.2e
5.1.2e @minvws.nl

5.1.2e

Dubbel

5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Dubbel

5.1.2e