

To: (10)(2e) | (10)(2e) | @minvws.nl
From: (10)(2e) | (10)(2e) | (10)(2e)
Sent: Tue 4/14/2020 5:20:17 PM
Subject: non functionals
Received: Tue 4/14/2020 5:20:18 PM

Inpunt van AIVD, NCSC en NCTV is verwerkt.

- 1) Heridentificatie onmogelijk (indien niet in de buurt geweest van COVID-19 persoon)
 - a) Een aanvaller kan er niet achter komen wie COVID-19 heeft
 - b) Een aanvaller kan er niet achter komen wie op welke locatie is
 - c) Een aanvaller kan er niet achter komen met wie app-gebruiker in contact is geweest
- 2) Openbare broncode en ontwerp
- 3) Veilig distributiekanaal voor de applicatie (op je telefoon krijgen) – compatibiliteit met app stores
- 4) Veilige EN anonieme communicatie met back-end: geen persoons of locaties gegevens
- 5) Match op telefoon OF volledig anoniem
- 6) Minimaal is de App in het Nederlands EN Engels beschikbaar / configureerbaar.
- 7) Geen centrale opslag persoonsgegevens
- 8) De oplossing is interoperabel op basis van gangbare en open standaarden
- 9) De gebruiker kan de applicatie verwijderen en daarmee worden ook de gegevens van de telefoon verwijderd.
- 10) De leverancier van de applicatie biedt de mogelijkheid om updates uit te voeren.
- 11) De applicatie voldoet aan geldende wet- en regelgeving (Avg etc.).
- 12) Geen landen met een offensief cyberprogramma gericht tegen Nederlandse belangen (check bij juristen)

Wordt momenteel getoetst door:

NEL, ALLAI (van de brief) , AP, TU Twente, Universiteit Groningen, Patiënten Federatie, CMIO netwerk Nederland en de stuurgroep van het NFU-eHealth programma.

Met hartelijke groet,

(10)(2e)



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

Directie Informatiebeleid/CIO |

[Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport](#) |

Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag | Postbus 20350 | 2500 E3 | Den Haag |

* | 06- (10)(2e) | 18e verdieping |

(10)(2e) | 070 - (10)(2e) | (10)(2e) | @minvws.nl |