

Appathon (CoronaMelder)

- Aanleiding: OMT advies van 6 april waarin is geadviseerd om de mogelijkheden voor ondersteuning van bron- en contactopsporing met behulp van mobiele applicaties te onderzoeken. Dit om contacten sneller te kunnen informeren, het bereik van het contactonderzoek te vergroten en belasting van de GGD te reduceren.
- Aankondiging van deze verkenning is op 7 april gedaan in de persconferentie.
- Marktconsultatie van 11 t/m 14 april. Uitnodiging voor leveranciers en experts om te komen met voorstellen voor (al) werkende oplossingen. Doel: ophalen wat er al was en gereed was voor openbare beproeving (tijdens appathon).
- Functionele eisen aan de app zijn gesteld in samenwerking met GGD, RIVM en andere vertegenwoordigers uit de medische wereld. Niet-functionele eisen zijn gesteld mede op basis van adviezen vanuit NCTV, het NCSC, het College voor de Rechten van de Mens, de Autoriteit Persoonsgegevens en door de coalitie 'veiligtegen corona.nl'.
- Binnengekomen voorstellen zijn beoordeeld en er is een shortlist van 7 voorstellen overgebleven die het meest geschikt lijken. Om die geschiktheid te bevestigen heeft in het weekend van 18 en 19 april een 'publieke beproeving' (in de vorm van een appathon) plaatsgevonden. (zie bijlage: 'gelopen proces appathon')
- De conclusie van de appathon is dat de getoonde apps nog niet aan alle gestelde eisen voldoen. Ook de uitkomsten van het broncode onderzoek en de pentesten¹, het oordeel van de Autoriteit Persoonsgegevens² en de privacy-analyse van de Landsadvocaat³ tonen dit aan. De publieke beproeving heeft duidelijk gemaakt wat ons nog te doen staat. Daarnaast is ook duidelijk geworden dat de eisen die de GGD stelt aan digitale ondersteuning van bron- en contactonderzoek nog preciezer moeten worden, dat er terechte waarborgen nodig zijn voor eerdergenoemde randvoorwaarden en dat gedragswetenschappelijke begeleiding bij het succesvol introduceren van eventuele apps cruciaal is.
- Vervolgstappen: (zie ook: stand van zaken brief 21 april 2020)
 - Precisering van de epidemiologische eisen van digitale ondersteuning.
 - De juiste mensen samenbrengen om te komen tot goede, open source, software.
 - Zorg dragen voor waarborgen ten aanzien van informatieveiligheid, privacy, grondrechten en nationale veiligheid.
 - Nader uitwerken wat er gedragskundig nodig is voor zinvolle toepassing.

(eigen bouwteam van 'best and brightest', open source toevoegt aan eisen, begeleidingscommissie en taskforces ingesteld)

-
-
-

¹ <https://www.rijksoverheid.nl/binaries/rijksoverheid/documenten/publicaties/2020/04/19/rapportage-veiligheidstest-potentiele-corona-apps/Rapportage+ministerie+van+VWS+corona-apps+19042020.pdf>

² https://autoriteitpersoonsgegevens.nl/sites/default/files/atoms/files/onderzoeksrapportage_bron-en_contactopsporingsapps.pdf

³ <https://www.rijksoverheid.nl/binaries/rijksoverheid/documenten/publicaties/2020/04/19/samenvatting-privacy-analyse-contactonderzoeksapps/Samenvatting+privacy-analyse+contactonderzoeksapps.pdf>