

Den Haag, 5 mei 2020

Beste heren, dame,

Graag informeer ik u inzake de voortgang en next steps naar aanleiding van de Appathon op 18 en 19 april jongstleden.

Begin april heeft het OMT geadviseerd zo snel mogelijk de mogelijkheden voor ondersteuning van bron- en contactopsporing met behulp van mobiele applicaties te onderzoeken. Er is derhalve gestart met een verkenning naar digitale middelen ter ondersteuning van het bron- en contactonderzoek, op het gebied van testen, traceren en thuisrapportage. Dergelijke middelen zijn in andere landen al geïntroduceerd. In de verwachting dat er voldoende volwassen oplossingen voor de door het OMT gestelde vraag zouden bestaan, is op 11 april jl. gestart met een snelle marktconsultatie. Dit werd gevolgd door een publieke beproefing van enkele van de ingediende voorstellen op het gebied van het traceren met behulp van een 'Appathon'.

De conclusie van de marktconsultatie en Appathon was dat de beproefde voorstellen op het gebied van traceren niet aan alle gestelde eisen voldeden. Ook is geconcludeerd dat de eisen die de GGD stelt aan digitale ondersteuning van contactonderzoek nog preciezer moeten worden, dat er waarborgen moeten worden getroffen zodat digitale hulpmiddelen aan verschillende randvoorwaarden voor een zorgvuldig gebruik voldoen, en dat gedragswetenschappelijke begeleiding bij het succesvol introduceren van eventuele apps cruciaal is. Daarom is er aan de kamer aangekondigd dat we vier, gelijktijdige, stappen gaan zetten de komende tijd: (1) precisering van de epidemiologische eisen van digitale ondersteuning, (2) de juiste mensen samenbrengen om te komen tot goede, open source, software, (3) zorg dragen voor waarborgen ten aanzien van informatieveiligheid, privacy, grondrechten en nationale veiligheid en (4) nader uitwerken wat er gedragskundig nodig is voor zinvolle toepassing. De GGD heeft op verzoek een *Taskforce Infectieziekten bestrijding* ingericht die de epidemiologische behoefte en eisen formuleert aan digitale ondersteuning van de volgende fasen. Daarnaast heeft het RIVM op verzoek een *Gedragswetenschappelijke Taskforce* samengesteld.

Bij het komen tot digitale ondersteuning onderscheiden we daarmee twee sporen, namelijk die van het *doordenken van de mogelijke ondersteuning* en die van het *slim realiseren*. In het spoor van het doordenken van digitale ondersteuning komen de epidemiologische eisen, de te stellen waarborgen en de gedragswetenschappelijke begeleiding samen in een transparant debat.

Met betrekking tot het slim realiseren wordt binnen het ministerie van VWS een *programma ontwikkeling digitale ondersteuning* ingericht, dat er verantwoordelijk voor is om alle verzoeken tot het ontwikkelen op zich te nemen. Waar sprake is van realisatie door het ministerie, zal steeds worden gewerkt met een combinatie van expertise vanuit de overheid en vanuit het veld. De eerste realisatie die in gang gezet wordt, richt zich op de ondersteuning van contactonderzoek.

Om geen belangenverstrengeling te veroorzaken, is in dit eerste bouwteam geen betrokkene van de voor de Appathon gevraagde oplossingen betrokken. Als een specifieke broncode gekozen is zal het eerste bouwteam wellicht worden uitgebreid met daarin ervaren experts de groep van eerdere deelnemers, of daarbuiten.

Tot slot danken wij u voor de diverse gestes om ons te helpen bij de verdere stappen, dat wordt zeer gewaardeerd. Op dit moment kunnen we daar echter geen passend vervolg aan geven. Uw organisatie staat op ons netvlies. Wij zullen u berichten indien de situatie daartoe aanleiding geeft.

Namens het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport,