

a) Digitale ondersteuning

Zoals ik eerder in deze brief heb toegelicht, is de verwachting dat digitale toepassingen van toegevoegde waarde zijn voor de volgende fase van de bestrijding van de epidemie. Daarbij gaat het om digitale ondersteuning van bron- en contactonderzoek en ook van bijvoorbeeld vroegtijdige detectie of medische begeleiding op afstand.

De inhoud is leidend. Daarom heb ik de GGD verzocht een *Taskforce digitale ondersteuning bestrijding COVID-19*<sup>2</sup> in te richten. Zij formuleert epidemiologische behoeften en eisen aan digitale ondersteuning. De Taskforce heeft inmiddels een eerste programma van eisen opgesteld, namelijk voor ondersteuning van contactonderzoek. In het oppakken van deze vragen laat ik mij adviseren door een begeleidingscommissie en een gedragswetenschappelijke tasforce die is samengesteld door het RIVM.

Binnen mijn ministerie richt ik een *programma Realisatie digitale ondersteuning* op. Het programma wordt ondersteund door de Dienst ICT Uitvoering (DICTU) van het ministerie van Economische Zaken en Klimaat (EZK), de Belastingdienst en de Sociale Verzekeringsbank. Deze partijen hebben veel ervaring met het ontwikkelen, beproeven en beheren van digitale toepassingen zoals de DigiD-app.

Als eerste zal gewerkt worden aan een "proof of concept" voor digitale ondersteuning van contactonderzoek op basis het opgestelde programma van eisen. Aan het bouwteam vanuit de overheid heb ik ook een team van buiten toegevoegd. Gewerkt zal worden aan open source toepassingen op basis van het afgelopen week door Apple en Google gepubliceerde "framework". Als eerste zal worden beoordeeld of een bestaande broncode geschikt is voor doorontwikkeling. Vanwege de hierbij benodigde objectiviteit heb ik gekozen voor een team waarin vooralsnog geen experts vertegenwoordigd zijn van de deelnemers aan de eerdere appathon. Ik verwacht u in de tweede helft van mei te kunnen informeren over de eerste resultaten.

Voor de digitale ondersteuning van "thuis rapporteren" zijn in de marktconsultatie 172 reacties ontvangen, waarvan er 50 een concrete oplossing voorstelden. Tien hadden alleen een dagboekfunctie, terwijl 40 ook een adviesfunctie kenden. Soms vanuit een callcenter met medisch geschoold personeel, soms op basis van een puntensysteem. In deze voorstellen was sprake van drie categorieën thuis rapporteren:

- Ten eerste ondersteuning van de GGD en het RIVM in het kader van vroegtijdige detectie. Ik heb de *Taskforce digitale ondersteuning bestrijding COVID-19* gevraagd hiervoor een programma van eisen op te stellen, op basis waarvan ik kan besluiten over realisatie.
- Als tweede als diagnostisch instrument en voor opvolging van klachten in de eerste en tweede lijn. Hiervoor blijken uit de marktconsultatie al veel verschillende oplossingen in de zorg in gebruik. Ik adviseer instellingen voor medisch specialistische zorg en huisartsen die nog geen begeleiding aanbieden, dit wel te realiseren.
- En tot slot meer algemene toepassingen voor mensen zelf zoals Thuisarts.nl. Hierbij adviseer ik het gebruik van toepassingen die gebaseerd zijn op de RIVM-richtlijnen.

<sup>2</sup> In de Taskforce Infectieziektenbestrijding hebben het RIVM, de GGD, virologen en epidemiologen zitting