

## Overzicht van taskforces

Ter uniformering van de vier taskforces, is in dit schema in kaart gebracht welke informatie en documentatie er beschikbaar is voor iedere taskforce. Er zal nog een vijfde 'Taskforce Uitvoering en Implementatie' worden opgericht.

	Taskforce Realisatie	Taskforce Begeleiding (ofwel Begeleidingscommissie)	Taskforce Gedragswetenschappen	Taskforce Epidemiologie
<b>Ingesteld door</b>	VWS	VWS	RIVM	GGD
<b>Aangekondigd op</b>	22-4-2020	30-4-2020	22-4-2020	22-4-2020
<b>Taak</b>	De Taskforce Realisatie (ofwel het bouwteam) heeft tot taak het realiseren van digitale middelen ter bestrijding van COVID-19	De Taskforce Begeleiding (ofwel Begeleidingscommissie) adviseert VWS over digitale ondersteuning bij de bestrijding van Covid-19, onder andere op basis van voorstellen van de Taskforce Epidemiologie en de Taskforce Gedragswetenschappen. Daarbij kijkt de Taskforce Begeleiding naar de vraag in hoeverre een voorstel voor digitale ondersteuning bijdraagt aan de bestrijding van het COVID-19. En in hoeverre het voorstel voldoet aan de gestelde randvoorwaarden.	De Taskforce Gedragswetenschappen kijkt vanuit gedragswetenschappelijke expertise naar de bijdrage die digitale ondersteuning kan leveren aan het beheersen en opvolgen van besmettingen met het coronavirus. De Taskforce kijkt naar voorstellen van de ontwikkelaars, maar kan ook los daarvan adviezen uitbrengen. Het doel van de adviezen is dat de acceptatie van de digitale hulpmiddelen wordt vergroot, minder ongewenste effecten zijn en gewenst gedrag wordt vereroot.	De Taskforce Epidemiologie is ingesteld om vanuit wetenschap en praktijk te kijken naar de mogelijkheden van digitale ondersteuning bij de bestrijding van het coronavirus.  <i>NB: In het document 'Digitale ondersteuning bestrijding COVID-19' van 19 mei 2020 (zie link hieronder) wordt dit team Taskforce digitale ondersteuning bestrijding COVID-19 genoemd. <b>Klopt dat?</b></i>
<b>Samenstelling</b>	- 5.1.2e - 5.1.2e (Open source community management) - 5.1.2e - 5.1.2e - 5.1.2e - 5.1.2e - 5.1.2e en 5.1.2e (Design) - en interne teamleden	- 5.1.2e - 5.1.2e, UMC Utrecht - 5.1.2e, GGD Hollands Midden; - 5.1.2e - 5.1.2e, Vrije Universiteit Amsterdam; - 5.1.2e, NewTeam; - 5.1.2e, Kennedy	- 5.1.2e - 5.1.2e, Maastricht University - 5.1.2e Open Universiteit - 5.1.2e Erasmus Universiteit Rotterdam - 5.1.2e Pijnen, Universiteit Twente - 5.1.2e OnePlanet Research Center	- 5.1.2e - 5.1.2e - 5.1.2e - 5.1.2e RIVM, Cth, LCI - 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e - 5.1.2e, UMC Utrecht - 5.1.2e

		<p>5.1.2e / Vrije Universiteit Amsterdam;          - 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e          Erasmus MC;          - 5.1.2e 5.1.2e          Amphia Ziekenhuis / UMC Utrecht;          - 5.1.2e 5.1.2e, Radboud Universiteit;          - 5.1.2e, Stichting IKONE;          - 5.1.2e          Public Matters;          - 5.1.2e, Internet Engineering Task Force;          - 5.1.2e, Pharos;          - 5.1.2e          5.1.2e UMC Utrecht;          - 5.1.2e, UMC Groningen;          - 5.1.2e          Universiteit Maastricht.</p>	<p>- 5.1.2e 5.1.2e          Tilburg University          - 5.1.2e 5.1.2e          5.1.2e, Universiteit Twente</p>	<p>5.1.2e          UMC Utrecht, Universiteit Utrecht          - 5.1.2e          5.1.2e          5.1.2e GGD Zuid Limburg, Universiteit Maastricht          - 5.1.2e          5.1.2e          5.1.2e Universiteit Twente - 5.1.2e   5.1.2e          5.1.2e          GGD Amsterdam          - 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e          infectieziektebestrijding   GGD Regio Utrecht          - 5.1.2e 5.1.2e, 5.1.2e          infectieziektebestrijding,          5.1.2e          - 5.1.2e          5.1.2e          Roessingh Research and Development          - 5.1.2e 5.1.2e          5.1.2e NHG -          5.1.2e   5.1.2e          5.1.2e RIVM,          Cib, EPI          5.1.2e 5.1.2e, 5.1.2e          Centrum voor Epidemiologie en Surveillance van Infectieziekten   RIVM, Cib, EPI          - 5.1.2e          5.1.2e          RIVM, Cib, LCI          - 5.1.2e 5.1.2e, 5.1.2e          Statisticus en Coördinator Thema "Methoden voor Verzameling en Analyse van Data" binnen het Strategisch Programma RIVM   RIVM</p>
<b>Aangestuurd</b>	5.1.2e ? 5.1.2e ?	Voorzitter: 5.1.2e 5.1.2e ,	Voorzitter 5.1.2e 5.1.2e ,	5.1.2e 5.1.2e ,

door		UMC Utrecht	Maastricht University	Directeur Publieke Gezondheid Hollands Midden   GGD GHOR
<b>Juridische grondslag instelling</b>	Inkoop ogv Aanbestedingswet/terbeschikking stelling	Inkoop ogv Aanbestedingswet/ter beschikking stelling	Checken	Checken
<b>Juridische documentatie instelling</b> (voor zover in ons bezit/bij ons bekend)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uitnodiging</li> <li>• Overeenkomst voor het leveren van een bijdrage aan de realisatie van digitale middelen ter bestrijding van COVID-19</li> <li>• Communicatieprotocol</li> <li>• Protocol IE rechten realisatieteam</li> <li>• Contributor License Agreement en European Union Public License (voor derde bijdragers)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uitnodiging</li> <li>• Deelnameovereenkomst voor de begeleidingscommissie in verband met de realisatie van digitale middelen die kunnen bijdragen aan de bestrijding van COVID-19</li> </ul>	Checken	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programma van eisen</li> <li>• (Nadere) eisen aan digitale ondersteuning van bron- en contactopsporing</li> </ul> Checken

#### Citaten uit kamerstukken

##### **Kamerbrief 22 april 2020 (Kamerstukken II, 2019-2020, 25295, nr. 277)**

*Precisering van de epidemiologische eisen van digitale ondersteuning.* De GGD richt op mijn verzoek een taskforce in die de epidemiologische eisen formuleert aan digitale ondersteuning van de verschillende fasen. Daarin zullen tenminste het RIVM, de GGD, virologen en epidemiologen zitting hebben. Deze week zullen zij de nadere eisen aan digitale ondersteuning van bron- en contactopsporing opleveren, zodat eventuele bouw kan starten. Daarmee geef ik ook invulling aan het advies van de AP, dat de eisen die de overheid stelt klip en klaar moeten zijn en de kaders duidelijk. In het licht van een fasegewijze strategie is ook al eerder het belang genoemd van digitale thuisrapportage en van begeleiding door medici op afstand. Ik heb de taskforce daarom meegegeven de in de marktconsultatie tot nu toe opgehaalde voorstellen te beschouwen die zien op thuis rapporteren, op begeleiding van patiënten op afstand en op andere manieren van digitale ondersteuning. Daarbij heb ik de taskforce gevraagd te komen met voorstellen voor de inpassing in het proces en implementatie daarvan. Bij dit alles is er ook een samenhang tussen invoering van digitale ondersteuning van bron- en contactonderzoek en testcapaciteit. Immers, hoe meer mensen getest worden, hoe meer mensen een melding van mogelijke besmetting krijgen en daarmee handelingsadvies nodig hebben. En hoe meer mensen gevolgd en (wellicht) getest zullen moeten worden. Ik heb de taskforce meegegeven de digitale ondersteuning van de volgende fase daarom in samenhang met het testbeleid en de testcapaciteit te ontwikkelen.

(...)

*Nader uitwerken wat er gedragskundig nodig is voor zinvolle toepassing.* Nog duidelijker is geworden dat gedragswetenschappelijke begeleiding nodig is om een goed beeld te hebben bij ongewenste neveneffecten en die waar mogelijk van maatregelen te voorzien. Gezien dit belang richt ik ook hier een taskforce voor in. Ik heb het RIVM bereid gevonden om deze taskforce samen te stellen en daarbij gevraagd wetenschappers te betrekken. Naar aanleiding van de adviezen van de AP en het College voor de Rechten van de Mens overweeg ik, onder meer om ongewenste neveneffecten tegen te gaan, ook de wettelijke verankering van een verbod op verplichting door derden van het gebruik van apps die bedoeld zijn ter ondersteuning van de volgende fase.

**Verslag van een technische briefing, 30 april 2020 (Kamerstukken II, 2019-2020, 25295, nr. 316)**

De heer **De Gouw**:

Er zijn door VWS, in overleg met de GGD, vier taskforces ingesteld. De ene taskforce gaat over de epidemiologie en de infectieziektenbestrijding. De andere gaat over techniek. De derde gaat over gedrag en acceptatie in de samenleving, als ik het goed zeg.

(...)

De heer **De Gouw**:

Ik sprak net even over de integrale benadering. Wij lopen drie lijnen gelijktijdig af. Een. Hoe kun je de digitale ondersteuning verbeteren? Dat is dan met name doordat de persoon zelf gegevens aanlevert en we die digitaal kunnen verwerken in plaats van dat we die moeten uitvragen. Het tweede is het stroomlijnen van het proces, waardoor we bijvoorbeeld een callcenter, een chatbox, AI of wat dan ook zouden kunnen inzetten. Ten derde is dat de implementatie van een tracking-and-tracingapp, waarbij je er in het functionele programma van eisen voor moet zorgen dat het aantal valspositieven beperkt is. Die drie zijn er naast elkaar. Van de vraag in hoeverre je kunt komen tot de implementatie van de eerste twee en de stroomlijning van het proces hangt eigenlijk af of je de noodzaak en de meerwaarde van een tracking-and-tracingapp ten opzichte van die twee kunt vaststellen. Maar daarvoor moet je dus beginnen, zoals ik bij mijn eerste dia zei, met de vraag wat voor bestrijdingsstrategie wij hebben en hoe het nieuwe normaal er uitziet. Hoe ziet bovendien de komende transitieperiode eruit? Hoe is het verloop in de zomer? Mogen we een nieuw verkoudheidsseizoen verwachten? Je moet doorrekenen hoe die drie zich tot elkaar verhouden in die scenario's. Dat is iets wat de komende weken binnen de taskforce gaat gebeuren.

**Kamerbrief van 6 mei 2020 (Kamerstukken II, 2019-2020, 25195, nr. 315).**

d) Digitale ondersteuning

Om de epidemiologische behoeften en eisen aan digitale ondersteuning in kaart te brengen heb ik de GGD verzocht een *Taskforce digitale ondersteuning bestrijding COVID-19*<sup>12</sup> in te richten. De Taskforce heeft inmiddels een programma van eisen opgesteld voor ondersteuning van contactonderzoek door de GGD. Een tweede programma van eisen is in ontwikkeling, namelijk voor thuisrapportage in het kader van «early warning». Ik houd er rekening mee dat er nog meer verzoeken om digitale ondersteuning zullen komen van de Taskforce. Hiertoe richt ik binnen mijn ministerie een *programma Realisatie digitale ondersteuning* in. Dit programma zal worden ondersteund door diverse overheidsonderdelen met veel ervaring met het ontwikkelen, beproeven en beheren van digitale toepassingen – bijvoorbeeld de DigiD-app – en door deskundigen van buiten de overheid. Ik zal mij ook laten adviseren door een begeleidingscommissie en een gedragswetenschappelijke taskforce die is samengesteld door het RIVM. Ook betrek ik vele experts, vanuit bijvoorbeeld de AP en het NCSC, bij het traject. Als eerste zal in het programma gewerkt worden aan een «proof of concept» voor digitale ondersteuning van contactonderzoek op basis van het opgestelde programma van eisen. Dit zal leiden tot een open source app op basis van het afgelopen week door Apple en Google gepubliceerde «framework». 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 drie categorieën naar voren gekomen. Deze geef ik elk een andere opvolging:

- *Ondersteuning van de GGD en het RIVM in het kader van vroegtijdige detectie*

De Taskforce digitale ondersteuning bestrijding COVID-19 bereidt hiertoe, zoals hierboven gemeld, een programma van eisen voor. Op basis daarvan zal ik besluiten over de realisatie en opvolging. Ik verwacht u hierover in de tweede helft van mei te kunnen informeren.

**Kamerbrief 19 mei 2020, COVID Update stand van zaken** (<https://www.rijksoverheid.nl/documenten/kamerstukken/2020/05/20/kamerbrief-stand-van-zaken-covid-19>)

Digitale ondersteuning

Bij digitale ondersteuning is voor mij de inhoud leidend. Zoals in mijn vorige brief<sup>1</sup> aangekondigd zijn daartoe een Taskforce digitale ondersteuning bestrijding COVID-192 en een Taskforce Gedragwetenschappen2 van start gegaan. De GGD heeft het eerste concept 'programma van eisen' voor digitale ondersteuning (ten behoeve van bron- en contactonderzoek) aan mij aangeboden2. Ik verwacht hierover volgende week een advies van de multidisciplinaire Begeleidingscommissie2. Dit advies betrek ik bij de realisatie.

In het programma van eisen wordt geschetst dat er, in aanvulling op het bestaande bron- en contactonderzoek, behoefte is aan een app die nabijheid anoniem registreert zodat meer (want ook niet herinnerde) contacten van een besmet persoon sneller (want digitaal) worden opgespoord. Wie langere tijd nabij een besmet persoon is geweest krijgt een daarbij passend handelingsperspectief (in lijn met het protocol bron- en contactonderzoek COVID-192). Het is de bedoeling dat mensen met klachten in de app een test kunnen aanvragen en mensen die besmet zijn kunnen dat in de app melden. Omdat alles volledig anoniem gebeurt staat het gebruik van de app overigens naast het reguliere bron- en contactonderzoek.

Voor de realisatie van digitale toepassingen als deze is binnen mijn ministerie een programma Realisatie digitale ondersteuning ingericht onder leiding van een ervaren programmadirecteur. Ook is een bouwteam samengesteld2. Gestart wordt met de genoemde app voor anonieme contactopsporing. Ter voorbereiding zijn afgelopen week de mogelijkheden tot hergebruik van bestaande broncodes onderzocht en is er afstemming geweest met Google en Apple en diverse Europese landen. Er is bijgedragen aan het programma van eisen en dit is vertaald naar een eerste beeld van hoe een app eruit zou kunnen komen te zien. Verder is een eerste versie van de architectuur gemaakt, is bepaald dat wordt gewerkt met open source broncode op basis van de European Union Public Licence (EUPL)2 en is bepaald dat deze broncode op Github zal worden gepubliceerd. De voorbereidingen voor de bouw van een "proof of concept" zijn daarmee afgerond.

De eerstvolgende stap is het realiseren van de "proof of concept". Alle tussenresultaten zullen daarbij openbaar zijn2 en iedereen die wil kan meekijken en voorstellen doen. Privacy, risico's voor de nationale veiligheid en informatieveiligheid worden vanaf het begin meegenomen. Er wordt een "Data protection impact assessment" (DPIA) opgesteld die al in concept openbaar zal worden gemaakt. Ook zullen onder meer het Nationaal Cyber Security Centrum (NCSC) en de Autoriteit Persoonsgegevens worden betrokken.

<sup>1</sup> Tweede Kamer 2019–2020, Kamerstuk 25295, nr. 315.

<sup>2</sup> Zie <https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-app/documenten/publicaties/2020/05/19/digitale-ondersteuning-covid-19>

Ik verwacht dat eind mei een eerste **proof of concept** gereed is, waarmee in juni beproevingen kunnen worden gedaan. Niet alleen wordt de mogelijke meerwaarde van een app in de bestrijding van het coronavirus hierbij onderzocht, maar ook worden zaken als adoptie, gedragseffecten, privacy, digitale inclusie, informatieveiligheid en nationale veiligheidsrisico's meegenomen. Ik verwacht uw Kamer in juli te kunnen informeren over de resultaten en u, bij positieve resultaten van de beproeving, een voorstel voor invoering te kunnen doen.

**Document Digitale ondersteuning bestrijding covid-19, gepubliceerd 19 mei 2020**

<https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-app/documenten/publicaties/2020/05/19/digitale-ondersteuning-covid-19>

**Programma van eisen, gepubliceerd 19 mei 2020**

<https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-app/documenten/publicaties/2020/05/19/programma-van-eisen>