

Opdrachtformulering Regiegroep 'Digitale ondersteuning Testen en traceren (DOTT)

Achtergrond

Het kabinet beoogt perspectief te bieden op het openhouden van het maatschappelijk en economisch verkeer waar het SarsCoV-2 virus actief is en blijft. Onderdelen van deze strategie zijn intensiveren van testen, traceren en een gerichte vaccinatiestrategie. Daarbij past het om de toegang tot (snelle) testen en de terugkoppeling van de uitslag voor zoveel mogelijk burgers zo laagdrempelig mogelijk te maken.

Testen en traceren zijn sterk met elkaar verweven. Dat maakt samenhangende (keten)regievoering op de verschillende deelgebieden cruciaal. Deze kunnen immers alleen efficiënt en effectief functioneren wanneer de ketenbrede digitale ondersteuning en infrastructuur van de verschillende onderdelen optimaal op elkaar is aangesloten. Er is daarom behoefte aan de inrichting van een Regiegroep Digitale Ondersteuning Testen en Traceren.

Deze Regiegroep wordt optimaal passend opgehangen binnen de stuurlijnen van VWS. Voor de onderwerpen Testen en Traceren rapporteert deze Regiegroep aan de Landelijke Coördinatiestructuur Testcapaciteit (LCT), die als opdracht heeft om een stabiele testcapaciteit te realiseren die aansluit bij de testvraag uit het testbeleid, en de regie om de gehele testketen te versterken. Het valt niet uit te sluiten dat er in de toekomst nieuwe thema's aan de opdracht en agenda van de Regiegroep worden toegevoegd; daarvoor zal dan expliciet moeten worden vastgesteld hoe de bestuurlijke lijn naar de Minister loopt.

Opdracht

Om de digitale ondersteuning van de ketens rond testen en traceren te optimaliseren en toekomstbestendig te maken, richt het ministerie van VWS een nieuwe Regiegroep op, voornamelijk onder de LCT. De opdracht van deze Regiegroep luidt:

1. Regie voeren op doorontwikkeling van het huidige landschap ter digitale ondersteuning van testen en traceren. Die doorontwikkeling moet bijdragen aan een betrouwbare, schaalbare en veilige IT-infrastructuur van de ketens rond testen en traceren. Daarbij wordt expliciet aandacht besteed aan het versterken van de basisinfrastructuur en de koppeling van gegevens in de ketenorganisatie.
2. Het bieden van de digitale ondersteuning die nieuwe ontwikkelingen (sneltesten, uitbreiding testafnamepunten, interface met burger) faciliteert. Daarvoor is een flexibele en toekomstbestendige inrichting nodig. Daarbij is het van belang dat de digitale ondersteuning van de testketen de 'testsamenleving' faciliteert en bijdraagt aan het maximaal openhouden van de samenleving. Hiervoor is het essentieel dat in een tijd van weinig besmettingen de oorzaak van de besmetting kan worden getraceerd en geïsoleerd.
3. Richting en kaders geven aan innovatie van het landschap, onder meer als het gaat om innovatieve manieren om de burger meer controle en toegang tot het testproces te geven. Daarbij is het doel om de testbereidheid te vergroten.
4. Regie voeren over het leveren van betrouwbare, volledige en actuele data over het aantal positieve en negatieve testen over de gehele keten. De bron en settings van besmettingen uit het BCO zijn belangrijke indicatoren die gebruikt kunnen worden voor het vaststellen van het epidemiologisch beeld en het evalueren van maatregelen, de effectiviteit van vaccinatie of ander beleid (monitoring).

Onderdeel van de opdracht is onder meer:

- Inzicht krijgen in de huidige digitale ondersteuning van de ketens van testen en traceren en te komen tot een sterkte/zwakte-analyse hiervan
- Op basis hiervan zo spoedig mogelijk komen tot verbetervoorstellen voor de digitale ondersteuning, met een eerste verbeterplan en roadmap op hoofdlijnen
- Extra aandacht besteden aan de stand van privacybescherming en informatieveiligheid in de digitale ondersteuning van de test- en traceerketens
- Het doen realiseren van verbetervoorstellen in de digitale ondersteuning van de diverse ketens waaronder als eerste het inrichten en ondersteunen van een werkgroep gericht op het burgerperspectief op de testketen

- Kwaliteitscontrole op de juistheid van de gegevens
- Het inrichten van een helder en strak dagelijks- en escalatieproces, waarin bestuurders en publiek worden geïnformeerd wanneer het proces niet volgens verwachting verloopt, en waarbij helder is wie verantwoordelijk is voor het oplossen en communiceren hiervan.

Samenstelling en positionering

De Regiegroep zal worden voorgezeten door de heer ^{5.1.2e.1.5.1.2e} en bestaat voorts uit vertegenwoordigers van het ministerie van VWS (Programmadirectie COVID-19, Dienst Testen en directie Informatiebeleid van VWS), de GGD'en, het RIVM, zo nodig aangevuld met vertegenwoordiging van andere relevante partijen. Afstemming met andere digitaliseringstrajecten, zoals CoronaMelder en de vernieuwing van de ondersteuning van het BCO, vindt plaats door deelname in de Regiegroep vanuit Directie Informatiebeleid.

De Regiegroep rapporteert wekelijks aan de Stuurgroep LCT. Adviezen worden vervolgens voorgelegd aan de minister van VWS, die verantwoordelijk is voor het nemen van beleidsbeslissingen.

De Regiegroep kan bepaalde onderwerpen of onderdelen van haar opdracht delegeren aan een of meer werkgroepen die aan haar rapporteren. Er zal in elk geval een werkgroep 'Digitale ondersteuning testen vanuit burgerperspectief' worden gevormd.

De Regiegroep ontvangt voor de ontwikkeling van de digitale ondersteuning adviezen van de begeleidingscommissie Digitale Ondersteuning Bestrijding Covid-19 en adviezen van de taskforce Gedragswetenschappen. De Regiegroep bepaalt zelf hoe de adviezen worden opgepakt en bekend gemaakt.

Begroting en financiering

Financiering zal plaatsvinden vanuit VWS.

Organisatorische inbedding

De Regiegroep is vooralsnog onderdeel van de LCT en rapporteert aan de Stuurgroep LCT.

De werkzaamheden worden uitgevoerd onder verantwoordelijkheid van de Programmadirectie COVID-19. Het team van ^{5.1.2e} zal voor de duur van 2020 worden opgenomen in het Programma Realisatie Digitale Ondersteuning bestrijding COVID-19 van de Directie Informatiebeleid. Per 1 januari 2021 zal het team worden opgenomen in de Programmadirectie COVID-19.