

**To:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @pd-alt.nl]  
**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Wed 5/20/2020 3:39:54 PM  
**Subject:** FW: COVID-19 Update stand van zaken  
**Received:** Wed 5/20/2020 3:39:54 PM  
[PG-205365 A.docx](#)  
[PG-205365 I.pdf](#)  
[PG-205365 H.pdf](#)  
[PG-205365 G.pdf](#)  
[PG-205365 F.pdf](#)  
[PG-205365 J.pdf](#)  
[PG-205365 E.pdf](#)  
[PG-205365 D.pdf](#)  
[PG-205365 C.pdf](#)  
[PG-205365 B.pdf](#)

Ter info de kamerbrief van deze week met paragraaf 9 over vaccinontwikkeling, geen nieuws eigenlijk

#### 9. Vaccinontwikkeling en ander COVID-19 onderzoek

Zoals ik eerder in mijn brieven heb benadrukt, speelt een vaccin tegen COVID-19 een cruciale rol bij het bestrijden van deze pandemie. Hoewel het nog niet zeker is welke vaccins de eindstreep zullen halen, span ik mij maximaal in om de ontwikkeling en productie van een veilig en effectief COVID-19 vaccin te bespoedigen. Daarvoor is internationale samenwerking van groot belang. Eerder deze week werd een virtuele *World Health Assembly* gehouden, waar de totstandkoming van een *technology patent pool* één van de belangrijkste discussiepunten was. Onze inzet daarbij is gericht op een vrijwillige *patent pool*. Nederland vindt de toegankelijkheid en betaalbaarheid van toekomstige vaccins van groot belang.

Daarnaast hebben verschillende landen (onder andere de Verenigde Staten, het Verenigd Koninkrijk, en Duitsland) in de afgelopen dagen aanvullende investeringen in vaccinontwikkeling en -productie bekend gemaakt. Ik werk ook aan het zo goed mogelijk ondersteunen van kansrijke initiatieven op het gebied van ontwikkeling en productie in Nederland. Stimuleren van de productie van vaccins in eigen land draagt namelijk bij aan het (mondiaal) opschalen van de productiecapaciteit. Daarnaast vind ik het belangrijk dat Nederland niet uitsluitend afhankelijk is van productie in het buitenland. Met het wegnemen van drempels en stimuleren van productie in Nederland snijdt het mes dus aan twee kanten.

#### Nationaal onderzoek

Voor nationaal onderzoek naar COVID-19 is vanuit het kabinet inmiddels (10)(1c) miljoen beschikbaar gesteld, via VWS/ZonMw, OCW/NWO, *Topsector Life Science and Health* (LSH) en EZK/TNO. Deze onderzoeksmiddelen worden ingezet voor acute medische vragen, alsook urgente medische en bredere maatschappelijke vragen over de gevolgen van COVID-19. Oorspronkelijk was dit (10)(1c) miljoen<sup>[1]</sup>, waarna ik u op 21 april jl. een verhoging heb gemeld met (10)(1c) miljoen vanuit de Topsector LSH in samenwerking met RVO.<sup>[2]</sup> Binnen deze middelen is inmiddels het budget voor het nationaal onderzoeksprogramma voor COVID-19 door mij verhoogd met (10)(1c) miljoen naar € (10)(1c) miljoen. Reden is dat de urgente onderzoeken die op zeer korte termijn moeten starten meer financiële ruimte vragen dan was voorzien. Gehonoreerde projecten zullen worden gepubliceerd op de website van ZonMw en NWO.

Mw. (1) (10)(2e) Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport |  
 (10)(2e)  
 Parnassusplein 5 | 25 11 VX | Den Haag  
 Mobiel: 06-55737093 | (10)(2e) @minvws.nl

**Van:** (10)(2e) <(10)(2e)> <(10)(2e)@minvws.nl>  
**Verzonden:** woensdag 20 mei 2020 10:57  
**Onderwerp:** PG: COVID-19 Update stand van zaken

Brief aan de Voorzitter van de TK,  
 Onderwerp: COVID-19 Update stand van zaken,  
 Verzonden d.d. 19 mei 2020.

<sup>[1]</sup> In brief van 31 maart 2020 is € 42 miljoen beschikbaar gesteld en verder gespecificeerd.

<sup>24</sup> Middelen beschikbaar gesteld om Nederlands bedrijfsleven en kennisinstellingen de optie te geven in internationale COVID-19 R&D-constructies te participeren, zie: <https://www.eurekanetwork.org/content/multilateral-call-solutions-covid-19-echo-period>