

**To:** [5.1.2e] ([5.1.2e]@minvws.nl)  
**Cc:** [5.1.2e] ([5.1.2e]@minvws.nl); [5.1.2e] ([5.1.2e]@minvws.nl)  
**From:** [5.1.2e]  
**Sent:** Thur 9/9/2021 1:18:49 PM  
**Subject:** RE: Draagvlak nieuwe onderzoeken mbt vaccinaties  
**Received:** Thur 9/9/2021 1:18:49 PM

Beste [5.1.2e]

Veel dank voor je moeite en deze input! Wij nemen dit advies mee in de go/no-go van financiering voor het onderzoek. Het klopt inderdaad wat [5.1.2e] in zijn mail zegt over dat wij werken via deze 3 sporen en we hebben bijna dagelijks contact met ZonMw en regelmatig met [5.1.2e] om alles goed af te stemmen hierover.

We zullen je op de hoogte houden over wat er gebeurt met het onderzoeksvorstel!

Vriendelijke groet,

[5.1.2e]

---

**Van:** [5.1.2e] <[5.1.2e]@minvws.nl>  
**Verzonden:** donderdag 9 september 2021 11:24  
**Aan:** [5.1.2e] <[5.1.2e]@minvws.nl>; [5.1.2e] <[5.1.2e]@minvws.nl>  
**Onderwerp:** FW: Draagvlak nieuwe onderzoeken mbt vaccinaties

Beste [5.1.2e] [5.1.2e]

Nav ons overleg vorige week heb ik deze reacties opgehaald. Wat is nu next step?

Zoals ik het nu lees, kan het nuttig zijn, zijn er nog wel methodologische vragen. En moeten we er voor waken om geen verwarring te voorkomen in onderzoeksveld..

Groeten [5.1.2e]

[5.1.2e]

[5.1.2e]

[5.1.2e]

---

**Van:** [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Verzonden:** woensdag 8 september 2021 11:40  
**Aan:** [5.1.2e] <[5.1.2e]@minvws.nl>; [5.1.2e] <[5.1.2e]@minvws.nl>  
**CC:** [5.1.2e] <[5.1.2e]@minvws.nl>  
**Onderwerp:** RE: Draagvlak nieuwe onderzoeken mbt vaccinaties

Hoi [5.1.2e]

Uit het meegestuurd document begrijp ik dat het een groep van 800 ziekenhuismedewerkers betreft, waarbij ze de neutraliserende capaciteit van antistoffen geïnduceerd door vaccinatie willen vergelijken voor de 4 in NL beschikbare COVID vaccins. Doel: in welke mate deze verschillende vaccins effectief zijn in het induceren van neutraliserende antistoffen tegen de verschillende varianten (inclusief de Delta-variant). Een relevante vraag.

- Hoe groot zijn de aantallen deelnemers per vaccin? Deel Ziekenhuis medewerkers zijn helemaal in het begin gevaccineerd toen er alleen nog RNA vaccins beschikbaar waren. Deelnemers met een doorgemaakte infectie zul je uit moeten sluiten gaat om vaccin geïnduceerde neutraliserende antistoffen
- RIVM doet onderzoek naar vaccinatie respons in een afspiegeling van de Nederlandse populatie, alle leeftijden, waarin deelnemers volgens nationale programma gevaccineerd zijn waardoor er deelnemers in zitten die met de 4 verschillende vaccins gevaccineerd zijn. Ook in deze studie worden neutraliserende antistoffen tegen de verschillende virus varianten bepaald.
- Welke assay wordt gebruikt, zijn data te combineren?
- Is er op vaste momenten na vaccinatie bloed afgenomen of op vaste momenten in het jaar?
- Verder is inderdaad de vraag waarom dit onderzoeksvorstel niet via ZonMW loopt? Wat bepaald welk onderzoeksvorstellen via ZonMW lopen en welke rechtstreeks via VWS? De hieronder aangegeven actuele thema's als kwetsbare groepen, immuniteit, longcovid, vaccinaties, zijn ook allemaal onderdeel van ZonMW onderzoek. Lijkt me goed om hier duidelijk over te zijn, roept wellicht vragen op.

Groeten,

5.1.2e

**From:** 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>

**Sent:** maandag 6 september 2021 11:04

**To:** 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

**Cc:** 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>

**Subject:** RE: Draagvlak nieuwe onderzoeken mbt vaccinaties

Ha 5.1.2e

Klopt, dat de groep van 5.1.2e dit hebben uitgezocht en dat dit zo kan. Ze werken volgens mij volgens 3 sporen:

- 1) Connectie van onderzoeken die al lopen bij ZonMw en vastzitten in contact brengen met CBS
- 2) ZonMw onderzoek dat nog iets nodig heeft, krijgt middelen vanuit ZonMw
- 3) Nieuwe kleine onderzoeken direct bij univers die voor eind 2021 resultaat kunnen opleveren.

Dit valt in laatste categorie. De onderzoekers zijn gevonden via netwerk van ZonMw, maar G&T organiseren zelf nut toets en evt subsidie.

Mvgr 5.1.2e

**Van:** 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>

**Verzonden:** vrijdag 3 september 2021 15:38

**Aan:** 5.1.2e @rivm.nl; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>

**Onderwerp:** RE: Draagvlak nieuwe onderzoeken mbt vaccinaties

Beste 5.1.2e

Via collega's bij mij op de directie (vanuit data) komt dit voorstel, zie bijlage. Het gaat mij (en 5.1.2e nu even om de S3 studie, zie geel gearceerd. Heb jij een mening over deze studie? Is die nuttig, heeft die toegevoegde waarde op studies die al lopen? Of voegt het niets toe... Ik ben benieuwd naar je reactie. Eventueel maandag even over bellen?

5.1.2e

Ter dubbele check: ik begreep dat jij aangehaakt bent. Maar is onderstaande route inderdaad een route die we kunnen bewandelen? Mijn Pavlov is juist om dit soort zaken via ZonMw te laten lopen, maar ik snap ook dat er soms ruimte is voor andere routes...is dit hier het geval?

Groeten 5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

-----Oorspronkelijke afspraak-----

**Van:** 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>

**Verzonden:** dinsdag 31 augustus 2021 11:08

**Aan:** 5.1.2e; 5.1.2e; 5.1.2e; 5.1.2e

**Onderwerp:** Draagvlak nieuwe onderzoeken mbt vaccinaties

**Tijd:** dinsdag 31 augustus 2021 17:00-17:30 (UTC+01:00) Amsterdam, Berlijn, Bern, Rome, Stockholm, Wenen.

**Locatie:** Webex

Beste 5.1.2e

Zoals 5.1.2e zojuist in de Dagstart van PDC-19 aangaf zouden wij contact opnemen en van 5.1.2e kregen we door dat we voor de onderzoeken mbt vaccinaties contact moesten opnemen met 5.1.2e

Vanuit Team Data & Ontwerp hebben wij via ZonMw contact met onderzoekers die kansrijke thematieken onderzoeken en welke gebruik kunnen maken van test- en vaccinatie data in hun onderzoek. We hebben een aantal onderzoekers gevraagd om een voorstel voor een onderzoek in te dienen, welke wij vanuit onze begroting kunnen gaan steunen. Het doel is dat we voor december relevante resultaten krijgen op actuele thema's als kwetsbare groepen, immuniteit, longcovid, vaccinaties, etc. Wij willen graag het draagvlak voor de onderzoeken binnen VWS peilen.

Drie onderzoeken die mogelijk voor jullie relevant zouden kunnen zijn:

- S3 studie: In welke mate zijn de verschillende vaccins effectief in het induceren van neutraliserende antistoffen tegen de verschillende varianten?
- COVID GP: Onderzoek over de impact van de COVID-19-pandemie op het gebruik van zorg in de huisartspraktijk en de huisartsenpost en wat het behandelbeleid is van huisartsen bij COVID-19 direct na de diagnose en op langere termijn en o.a. dit inzichtelijk maken naar het verloop of herstel van subgroepen patiënten indien zij gevaccineerd zijn geweest.
- Longcovid & Herinfecties: onderzoek zal o.a. inzicht verschaffen in de opbouw en duur van beschermende immuniteit na infectie en vaccinatie en het risico op herinfecties

In de bijlage kunnen jullie de onderzoeksvoorstellen vinden. Omdat het doel is om in december al resultaten te krijgen heeft het enige haast om te kijken of er draagvlak voor deze onderzoeken is bij jullie. Hebben jullie, of een van jullie, misschien vanmiddag al tijd voor ons zodat wij onze vraag iets verder kunnen toelichten en om de onderzoeken met ons te bespreken?

Alvast bedankt!

Vriendelijke groet,

5.1.2e



5.1.2e

Team Data & Ontwerp |

[Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport](#) | Programmadirectie COVID-19 |

Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag | Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag |

✉ 5.1.2e [@minvws.nl](mailto:5.1.2e@minvws.nl) | 5.1.2e

[www.rijksoverheid.nl](http://www.rijksoverheid.nl) |

– De volgende tekst niet verwijderen of wijzigen. –

**Wanneer het tijd is, kunt u hier deelnemen aan uw Rijksvideo Vergadering.**

Vergaderingsnummer (toegangscode): 5.1.2h

Wachtwoord voor vergadering: 5.1.2h

[Deelnemen aan vergadering](#)

**Tik om deel te nemen vanaf een mobiel apparaat (alleen deelnemers)**

5.1.2h

Netherlands Toll  
United States Toll



**Deelnemen via telefoon**

5.1.2h Netherlands Toll  
United States Toll

[Algemene inbelnummers](#)

**Deelnemen via een videosysteem of -toepassing**

Kies 5.1.2e [@rijksvideo.webex.com](#)

U kunt ook 5.1.2h kiezen en uw vergaderingnummer invoeren.

**Deelnemen met Microsoft Lync of Microsoft Skype voor Bedrijven**

Kies 5.1.2e [@lync.webex.com](#)

Als u een host bent, 5.1.2e om hostgegevens weer te geven.

Hebt u hulp nodig? Ga naar <http://help.webex.com>

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.  
[www.rivm.nl](http://www.rivm.nl) *De zorg voor morgen begint vandaag*

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.  
[www.rivm.nl/en](http://www.rivm.nl/en) *Committed to health and sustainability*