

**To:** (10)(2e) (10)(2e)@minvws.nl  
**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Thur 11/5/2020 9:06:22 AM  
**Subject:** FW: COMMIT onderzoeksvoorstel NOC\*NSF  
**Received:** Thur 11/5/2020 9:06:22 AM  
[COMMIT onderzoeksvoorstel 12-10-2020.docx](#)

Ha,

Zie hieronder de eerste beoordeling van commissieleden over het voorstel.

Er is dus een route via ZonMw om dit te doen. Daarvoor moet VWS in een opdrachtbrief aan ZonMw aangeven dat Covid gerelateerde projecten buiten de normale beoordelingsprocedure. Financiële dekking daarvoor zou kunnen komen uit overgebleven sportimpuls middelen.

Van jou hoor ik graag wat het contact met de covid is verlopen, of daar kansen zijn om dit efficiënter te kunnen doen/zonder dat het drukt om onze middelen, en natuurlijk of we het vanuit de inhoud prio vinden.

Als je voorstander van bent, zet ik dit verder door.

Groet,

(10)(2e)

-----Oorspronkelijk bericht-----

**Van:** (10)(2e) <(10)(2e)@zonmw.nl>  
**Verzonden:** donderdag 5 november 2020 09:41  
**Aan:** (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
**Onderwerp:** FW: COMMIT onderzoeksvoorstel NOC\*NSF

Beste (10)(2e)

Inmiddels hebben we van twee leden van de commissie sport en bewegen een eerste inhoudelijke reactie ontvangen. Die eerste reacties geeft aan dat dit een interessant project zou kunnen zijn, waar we zeker meer van zouden moeten willen weten. Mocht het besluit vallen om hier mogelijk middelen aan toe te wijzen, kan aan de initiatiefnemers gevraagd worden dit eerste voorstel verder uit te werken. Bij een positieve inhoudelijke beoordeling hiervan zal ZonMw aan de initiatiefnemers verzoeken om een offerte in te dienen, waarmee we via een inkooptraject middelen zouden kunnen uitzetten en een opdracht geven het onderzoek te verrichten. Tot 50k kunnen wij onderhands enkelvoudig aanbesteden.

In het kort deze inhoudelijke reacties samengevat:

- Screening is ter voorkoming van plotse dood. COVID-19 kan ritmestoomissen induceren, soms ten gevolge van schade, infecties en littekens. Daarom is dit onderzoek relevant. Methodologie is haalbaar.
- Vraagtekens in hoeverre resultaten bij topsporters kunnen worden geëxtrapoleerd naar breedtesporters. De onderzoekers geven aan dat de bevindingen toegepast kunnen worden op zo goed als de gehele breedtesport, gezien zij doorgaans minder intensief sporten dan een topsporter. Is dat al eerder onderzocht en bewezen?
- Hoe zien de onderzoekers de implementatie van de resultaten bij amateursporters? Het gaat om hoge aantallen. Is het financieel en logistiek mogelijk om alle amateursporters die COVID-19 (asymptotisch) hebben doorgemaakt te onderzoeken en een MRI te laten ondergaan? Of zijn er andere mogelijkheden om amateursporters te testen?
- Te overwegen - in een later stadium wellicht - is om er een Europees/internationaal onderzoeksproject van te maken, ook om zo over meer data te kunnen beschikken en betere conclusies te kunnen trekken; zo ontstaat ook een significante populatie
- Ook wel benieuwd waarom het niet mogelijk is de kosten van de inzet van medische technologie (MRI's) te dekken vanuit de bijdrage van de UMC's, of andere bronnen

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)  
 (10)(2e) cluster sport en bewegen, ZonMw

Telefoon: (10)(2e)  
 Mobiel: (10)(2e)  
 E-mail: (10)(2e)@zonmw.nl  
 Twitter: @ (10)(2e) | Cluster sport en bewegen: @Onderzoeksport

ZonMw  
 Laan van Nieuw Oost-Indië 334, 2593 CE Den Haag Postbus 93245, 2509 AE Den Haag [www.zonmw.nl](http://www.zonmw.nl) | cluster sport en bewegen  
[www.zonmw.nl/nl/onderzoek-resultaten/sport-en-bewegen/](http://www.zonmw.nl/nl/onderzoek-resultaten/sport-en-bewegen/)

-----Oorspronkelijk bericht-----

**Van:** (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
**Verzonden:** maandag 19 oktober 2020 16:43

Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@zonmw.nl>  
Onderwerp: FW: COMMIT onderzoeksvoorstel NOC\*NSF

Ha (10)(2e)

Ik wil dit graag even met je bespreken. Heb je daar komende donderdag of anders volgende week maandag even tijd voor ?

Groet,

(10)(2e)

-----Oorspronkelijk bericht-----

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

Verzonden: maandag 19 oktober 2020 11:36

Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

Onderwerp: COMMIT onderzoeksvoorstel NOC\*NSF

Hoi (10)(2e)

Wil jij eens meedenken over het volgende...Vanuit een regulier voortgangsgesprek met de topsportmedische afdeling kwam de behoefte ter sprake naar een klein potje budget (30K) om in te zetten op een snel en prospectief onderzoek naar de gevolgen van Covid-19 op het hartfunctioneren. Er zijn enkele aanwijzingen dat er hartschade kan ontstaan maar uiteraard is er nog veel onbekend. NOC\*NSF heeft aangegeven vanwege een unieke onderzoekspopulatie (topsporters) en goede samenwerking met een aantal UMC's hier op een redelijk simpele manier extra inzichten in te kunnen krijgen die ook van belang zijn voor amateursporters.

Zie een mogelijk voorstel in de bijlage. Zie jij mogelijkheden of netwerken waar we dit onder de aandacht kunnen brengen?

Groet (10)(2e)