

To: [redacted]; [redacted]; [redacted]; [redacted]; [redacted]; [redacted]
From: [redacted]
Sent: Wed 2/10/2021 3:24:23 PM
Subject: RE: Conceptrapportage VAN CORONACRISIS NAAR BEWEEGCRISIS
Received: Wed 2/10/2021 3:24:24 PM

Ha [redacted]

Dat klinkt goed. Fijn dat je er morgen (tweede deel) bij bent, want we hebben je nodig voor de concretiseren van de scenario's *

Hartelijke groet,

[redacted]

[redacted]

Afdeling Statistiek, Informatica & Modelling - Centrum Voeding, Preventie & Zorg
 Postbus 1, 3720 BA, Bilthoven
 Tel [redacted]

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: dinsdag 9 februari 2021 16:59
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: RE: Conceptrapportage VAN CORONACRISIS NAAR BEWEEGCRISIS

Hoi,

Kom net uit overleg met de HAN en Kenniscentrum Sport over de conceptpublicatie die ik eerder doorstuurde. Ik heb voorgesteld om een 'interactiesessie' te organiseren tussen [redacted] en ons om verdiepend te kunnen spreken over de kwantitatieve onderbouwing... Dat heeft voor hen als voordeel dat ze de tekst in de publicatie kunnen aanscherpen en voor ons het voordeel dat we op voorhand een aantal aannames scherper neer kunnen zetten. Daarnaast heb ik toegezegd om het document nog goed door te nemen en te voorzien van opmerkingen: hiermee vervullen we een peer review functie (uren hiervoor kunnen op tijdschrijfnummer: V/030111/20/BO).

Misschien dat we het hier donderdag tijdens het wekelijks overleg even kort over kunnen hebben. Ik ben dan wel later; maar kan het tweede deel van het overleg aanhaken.

Groet,

[redacted]

[redacted]

www.sportenbewegenincijfers.nl

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: dinsdag 9 februari 2021 09:31
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: RE: Conceptrapportage VAN CORONACRISIS NAAR BEWEEGCRISIS

Ok, en toch even snel gekeken en een iets kritischer antwoord: ik snap echt niet hoe ze aan figuur 4.7 en die 23.000 QALYs komen. Eerlijk gezegd lijkt me dat vrijwel onmogelijk. Ook figuur 4.8 (maar die volgt op 4.7) heb ik enorme twijfels bij.

Helemaal omdat

1. Ze eerder zeggen: Engels onderzoek liet zien dat wanneer iemand een heel jaar elke week 30 minuten sport of beweegt, dit samenhangt met 0,00022 QALY's (Beale, Bending, & Trueman, 2007). -> Hoe kom je van dit minieme QALY-verschil naar 23.000 QALYs??
2. Ter vergelijking; wij berekenden eind vorig jaar dat met uitgestelde operaties 50.000 QALYs verloren gingen in 2020 ->

Maargoed; ik heb het dus erg snel gelezen; misschien mis ik eea? Iets voorzigtiger aan ze brengen dus * wat denk jij hierbij?

5.1.2e

Hartelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

;

5.1.2e

5.1.2e

Afdeling Statistiek, Informatica & Modelling - Centrum Voeding, Preventie & Zorg
Postbus 1, 3720 BA, Bilthoven

Tel 5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Dubbel

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

3 - 3

Dubbel