

To: [redacted] 5.1.5 [redacted] 5.1.5 [redacted]@minvws.nl]
From: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] (5.1.2e)
Sent: Mon 3/22/2021 5:17:22 PM
Subject: FW: maatregelen aan het eind van vaccinatiecampagne
Received: Mon 3/22/2021 5:17:23 PM
[Vaccination and non-pharmaceutical interventions for COVID-19: amathematical modelling study.pdf](#)

Ha collega's, we hadden het hier vanochtend over!
 Hierbij een toch iets minder optimistisch verhaal van onderzoekers/modellereurs uit VK.
 OMT-adviesvraag stellen lijkt me wel verstandig.

Groeten, [redacted] 5.1.2e

Van: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] (5.1.2e) <[redacted] 5.1.2e [redacted]@minvws.nl>
Verzonden: maandag 22 maart 2021 15:19
Aan: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e (5.1.2e) <[redacted] 5.1.2e [redacted]@minvws.nl>; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e (5.1.2e) <[redacted] 5.1.2e [redacted]@minvws.nl>; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e (5.1.2e) <[redacted] 5.1.2e [redacted]@minvws.nl>; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e (5.1.2e) <[redacted] 5.1.2e [redacted]@minvws.nl>; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e (5.1.2e) <[redacted] 5.1.2e [redacted]@minvws.nl>; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e (5.1.2e) <[redacted] 5.1.2e [redacted]@minvws.nl>
CC: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e (5.1.2e) <[redacted] 5.1.2e [redacted]@minvws.nl>
Onderwerp: maatregelen aan het eind van vaccinatiecampagne

Dag allen,

In de bijlage (Lancet artikel) en onderstaand (krantenartikel over Lancet artikel) een artikel over maatregelen wanneer de eindstreep van vaccineren in zicht komt. Dit artikel is gebaseerd op de Britse situatie. Wellicht interessant om te lezen.
[Coronamaatregelen lijken ook na vaccinatie nog lang niet overbodig \(scientias.nl\)](#)

Samenvatting:

Maar wie denkt dat de prik een abrupt einde maakt aan de coronaproblematiek heeft het zeer waarschijnlijk mis. Ook nadat iedereen is gevaccineerd, is het verstandig de coronamaatregelen nog enige tijd in acht te nemen en versoepelingen stapsgewijs toe te passen. Het onderzoek – waarin nog geen rekening is gehouden met nieuwe varianten van het virus of eventuele verminderde immuniteit enige tijd na vaccinatie – leidt tot een ontvullende conclusie. Er is gerekend met verschillende variaties van vaccinatiegraad en verschillende percentages van bescherming tegen besmetting en ziekte. Hoewel de vaccinaties ervoor kunnen zorgen dat het reproductiegetal substantieel verlaagd wordt, lijken ze in afwezigheid van coronamaatregelen niet in staat te zijn om het reproductiegetal onder de 1 te houden en is dus een toename van het aantal besmettingen te verwachten. Zelfs in het meest optimistische scenario waarin de vaccins de kans op infectie met 85 procent terugdringen, komt het reproductiegetal zonder coronamaatregelen uit op 1.58.

Vriendelijke groet,

[redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e



[redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e

[Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport](#) | Programmadirectie COVID-19 |
 Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag | Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag |
 ✉ [redacted] 5.1.2e [redacted]@minvws.nl | 06 [redacted] 5.1.2e [redacted] Afwezig op [redacted] 5.1.2e [redacted]
www.rijksoverheid.nl |