

To: (10)(2e) (10)(2e)@minvws.nl; (10)(2g) (10)(2e)@rivm.nl
From: (10)(2g)
Sent: Tue 4/14/2020 10:31:49 AM
Subject: RE: COVID-19: Wat kan Nederland nog meer doen?
Received: Tue 4/14/2020 10:31:49 AM

Beste (10)(2e),

Geen probleem hoor, beter keer te vaak gevraagd dan te weinig.

Groetjes, (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Sent: dinsdag 14 april 2020 10:56
To: (10)(2g) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: COVID-19: Wat kan Nederland nog meer doen?

Beste (10)(2e)

Ik kreeg inderdaad door dat hier contact over was geweest met (10)(2e) (10)(2e). Mijn excuses voor de dubbeling. Wij zullen deze mail dan niet meer oppakken.

Groet, (10)(2e)

Van: (10)(2g) <(10)(2e)@rivm.nl>
Verzonden: vrijdag 10 april 2020 21:45
Aan: Dienstpostbus VWS Voorlichting <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2g) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: RE: COVID-19: Wat kan Nederland nog meer doen?

Beste,

Deze mail (en een 2^{de} mail die later gestuurd is door de betreffende personen) is door ons afgehandeld. We hebben VWS daar al eerder over geïnformeerd afgelopen week. Ik heb even niet bij de hand naar wie dit toen is verstuurd. Dat laat ik dinsdag nog even weten. Er is dus geen actie meer noodzakelijk vanuit VWS.

Met hartelijke groet,

(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
 (10)(2e)

RIVM Cib
 Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding
 Postbus 1
 3720 BA Bilthoven
M (10)(2e)
E (10)(2e) @rivm.nl
 (10)(2e)

From: Dienstpostbus VWS Voorlichting <(10)(2e)@minvws.nl>
Sent: donderdag 9 april 2020 18:25
To: (10)(2g) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Subject: FW: COVID-19: Wat kan Nederland nog meer doen?

Beste RIVM,

Wij hebben de onderstaande mail binnengekregen, die ik naar jullie is verstuurd. Zouden jullie willen nagaan of deze door jullie is opgepakt?

Hartelijke groet,

(10)(2e)

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

Verzonden: dinsdag 24 maart 2020 11:08

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

Onderwerp: FW: COVID-19: Wat kan Nederland nog meer doen?

Met vriendelijke groet,

(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e)

[Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport](#) | Directie Bestuurlijk en Politieke Zaken |

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

(10)(2e) (10)(2e)@minvws.nl [www.rijksoverheid.nl](#) |

Bij VWS geldt een legitimatieplicht voor de toegang tot het ministerie. Dit betekent dat bij uw bezoek aan VWS om geldige legitimatie wordt gevraagd voor u het pand verder kunt betreden. Graag vraag ik uw aandacht hiervoor. Alvast bedankt voor de medewerking

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

Verzonden: maandag 23 maart 2020 19:30

Aan: (10)(2e)@lumc.nl; (10)(2e)@uva.nl; (10)(2e)@rivm.nl; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; Minister van VWS

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

CC: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@uu.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@me.com>; (10)(2e)@utwente.nl;

(10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@uu.nl>; (10)(2e)@xs4all.nl; (10)(2e) <(10)(2e)@gmail.com>; (10)(2e)@utwente.nl;

(10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@uu.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@uu.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@uu.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@uu.nl>;

(10)(2e) <(10)(2e)@uu.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@umcutrecht.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@gmail.com>;

(10)(2e) <(10)(2e)@gmail.com>; (10)(2e) <(10)(2e)@uu.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@uu.nl>;

(10)(2e) <(10)(2e)@uu.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@uu.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@uu.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@uu.nl>;

(10)(2e) <(10)(2e)@uu.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@uu.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@uu.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@uu.nl>;

<(10)(2e)@uu.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@uur.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@lumc.nl>

Onderwerp: COVID-19: Wat kan Nederland nog meer doen?

Geachte (10)(2e), geachte heer (10)(2e) geachte heer De Jonge, geachte heer Van Rijn,

Wij, een grote groep onderzoekers uit de Nederlandse bèta wetenschappelijke gemeenschap met expertise in Life Sciences, willen u bedanken voor uw toewijding om het virus in Nederland beheersbaar te houden.

Viruscontrole en het minimaliseren van COVID-19 verspreiding zijn essentieel om de tijd te overbruggen die nodig is om een vaccin te ontwikkelen. Daarom zijn wij ook van mening dat extra maatregelen nodig zijn om de controle op het virus te optimaliseren, onderverdeeld in zeven punten die u uitgebreid kunt lezen in het bijgevoegde document.

Met vriendelijke groeten,

Prof. Dr. A. Akhmanova (Celbiologie, Neurobiologie en Biofysica, Universiteit Utrecht)

Dr. E. van Anken (Intracellulaire Signaal Trajecten, San Raffaele ziekenhuis, Milaan, Italië)

Prof. Dr. Ing. A. van den Berg (Geminiaturiseerde analyse systemen voor biomedische en milieu toepassingen, Universiteit Twente)

Prof. Dr. L. J. Braakman (Cellulaire Eiwitchemie, Universiteit Utrecht)

M. G. N. Derks, PhD candidate (Biomedische vaste stof NMR, Universiteit Utrecht)

Assis. Prof. Dr. B. E. Dutilh (Theoretische Biologie en Bioinformatica, Universiteit Utrecht)

Prof. Dr. J. Eijkel (Nanofluidics for Lab on a Chip applications, Universiteit Twente)

Prof. Dr. F. G. Förster (Cryo-elektronenmicroscopie, Universiteit Utrecht)

Dr. Z. Jandova (Computationale Structuurbiologie, Universiteit Utrecht)

Dr. U. Joshi (Cellulaire Eiwitchemie, Universiteit Utrecht)

Dr. S.C. van Keulen (Computationale Structuurbiologie, Universiteit Utrecht)

Assis. Prof. Dr. B. Kleizen (Cellulaire Eiwitchemie, Universiteit Utrecht)

Prof. Dr. J. Klumperman (Celbiologie, UMC Utrecht)

T. Kraayenbrink, onderzoeker (Humane Genetica en Toxicologie, LUMC)

Dr. A. S. J. Melquiond (Utrecht Bioinformatica Centrum en Centrum van Moleculaire Geneeskunde, UMC Utrecht)

Prof. Dr. J. van der Oost (Microbiologie, Universiteit Wageningen)

Assoc. Prof. Dr. A. Pandit (Centrum voor transnationale immunologie, UMC Utrecht)

Dr. M. Réau (Computationale Structuurbiologie, Universiteit Utrecht)

Assoc. Prof. S. G. D. Rüdiger (Cellulaire Eiwitchemie, Universiteit Utrecht)

Ing. D. Schildknegt (Cellulaire Eiwitchemie, Universiteit Utrecht)

A. M. van Silfhout, PhD candidate (Fysische en Coloïde Chemie, Universiteit Utrecht)

Assoc. Prof. Dr. P. van der Sluijs (Cellulaire Eiwitchemie, Universiteit Utrecht)

Dr. L. B. Snoek (Theoretische Biologie en Bioinformatica, Universiteit Utrecht)

Dr. A. van der Zand (Cellulaire Eiwitchemie, Universiteit Utrecht)

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 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 Committed to *health and sustainability*