

To: (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl  
 Cc: (10)(2e) (10)(2e) @minbuza.nl; Driece, R.A. (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e)  
 (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl  
 From: (10)(2e)  
 Sent: Thur 1/23/2020 1:20:37 PM  
 Subject: RE: Wuhan-virus voedt angst voor SARS-achtige pandemie  
[image001.png](#)

Ha (10)(2e)

Wellicht is dat al bij jou bekend; wij krijgen zojuist tijdens de Horizon Programme Committee meeting (Cluster Health) te horen dat er wordt gekeken naar mogelijkheden om een nieuwe call voor dit cluster open te stellen voor onderzoek richting specifiek het Wuhan virus (diagnostics, treatments, alles wat mogelijk kan helpen). Indien het door de WHO wordt erkend als zijnde "emergency of international concern" zou dat al binnen enkele weken geregeld kunnen zijn en die call opengesteld worden.

Vriendelijke groet,

(10)(2e)

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

Verzonden: woensdag 22 januari 2020 13:16

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

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

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

CC: (10)(2e) <(10)(2e)@minbuza.nl>; Driece, R.A. <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e)

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

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

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

Onderwerp: RE: Wuhan-virus voedt angst voor SARS-achtige pandemie

En hierbij ook het mediabeeld van zojuist:

#### Omgevingsbeeld Coronavirus

##### Recente berichtgeving

- Rond 17 januari neemt de berichtgeving in Nederland over het coronavirus sterk toe, na nieuws van twee sterfgevallen en besmettingen in drie landen. Elke nieuwe ontwikkeling wordt vanaf dit moment breed overgenomen in de media.
- De media-aandacht stijgt zeer sterk vanaf 20 januari en groeit op 21 januari verder door. Het gaat om honderden artikelen over het coronavirus.
- Op Twitter verschijnen sinds maandag bijna 2.000 berichten over het coronavirus.
- Vanochtend veel aandacht voor het coronavirus in de kranten en in het NOS journaal. De aandacht van vandaag en gisteren richt zich regelmatig op Nederland. Zo vraagt het NOS Journaal: "Kan het virus naar Nederland komen en kunt u nog veilig naar China?". Online komt NOS met het artikel "Hoe besmettelijk is het Wuhan-virus en kan het ook hier komen?". Ook [RTL Nieuws](#) vraagt: "Moeten we ons in Nederland zorgen maken?" [De Telegraaf](#) spreekt met Nederlanders in Wuhan.
- Media vrezen de gevolgen die het Chinees Nieuwjaar, en de daarbij horende massale reisbewegingen, kan hebben voor de verspreiding van het coronavirus. (o.a. [Parool](#))
- Het RIVM waarschuwt huisarts over het coronavirus, schrijven media (o.a. [Telegraaf](#)).
- KLM neemt op dit moment geen bijzondere maatregelen voor reizigers en vliegend personeel vanwege het coronavirus. Wel raadt de luchtvaartmaatschappij aan op de hygiëne te letten en bijvoorbeeld handen te wassen voor en na het eten en contact met dieren te vermijden. (o.a. [Telegraaf](#))

- Europa is klaar om te reageren op het coronavirus, als het hierheen komt. Dat zegt de Belg Herman Goossens, die heeft over een Europese commissie om ziekte-uitbraken tegen te gaan (Prepare Outbreak Mode Committee). Dat meldt o.a. [RD](#).

#### Tijdlijn

- Op 9 januari berichten media (o.a. [NOS](#)) dat dat mysterieuze longziekte die vorige maand opdook in de Oost-Chinese miljoenenstad Wuhan lijkt te worden veroorzaakt door een variant van het coronavirus, melden Chinese onderzoekers. Daarmee is het verwant aan het SARS-virus en het MERS-virus. Het virus is tot nu toe bij vijftien mensen vastgesteld, maar 59 mensen zijn ziek geworden en zeven van hen zijn er slecht aan toe.
- Op 12 januari is er in de media (o.a. [RTL Nieuws](#)) veel aandacht voor het eerste sterfgeval door het 'mysterieuze' longvirus. Er is voorsnog geen bewijs dat het virus van mens op mens overdraagbaar is, zeggen de Chinese autoriteiten.
- Op 14 januari berichten media (o.a. [NOS](#)) dat in Thailand een Chinese vrouw ziek is geworden door een mysterieus virus dat eerder alleen in China voorkwam. Er is volgens NOS nog veel onduidelijk. Zo is de incubatietijd niet bekend en is onbekend of het van mens op mens kan worden overgedragen. Wel lijkt het erop dat het virus zich niet snel verspreidt.
- Later op 14 januari berichten media (o.a. [Telegraaf](#)) dat de Wereldgezondheidsorganisatie constateert dat een beperkte besmetting van mens op mens mogelijk is.
- Op 16 januari berichten media (o.a. [Medisch Contact](#)) dat het coronavirus ook is aangetroffen in Japan. De Japanner met het virus werd tegen het einde van zijn bezoek aan China ziek.
- Op 17 januari berichten media (o.a. [NU.nl](#)) over een tweede sterfgeval door het coronavirus.
- [NOS](#) schrijft op 17 januari over de betrokkenheid van het Erasmus MC bij het onderzoek naar het nieuwe virus. Het Erasmus MC is een van de wereldwijde 'referentielaboratoria'. Mochten mensen in Nederland klachten hebben die mogelijk op het coronavirus wijzen, dan kunnen ze daar gediagnosticeerd worden. NOS schrijft bovendien dat het risico dat het coronavirus ook in Europa opduikt [laag](#) is volgens het Europese gezondheidsinstituut ECDC.
- Op 18 januari berichten media (o.a. [AD](#)) dat het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) 'alert' is op een mysterieus Chinees virus. Brits onderzoek wijst uit dat mogelijk 1700 mensen zijn geïnfecteerd met het zogenoemde coronavirus. Dat aantal staat in schril contrast met de melding van China dat bijna 50 mensen besmet zijn geraakt.
- Op 20 januari berichten media (o.a. [AD](#)) volop over een eerste besmetting in Zuid-Korea, 217 gevallen van longontsteking door het virus in China en de eerste besmetting van een westerse toerist in Thailand. Ook schrijven media (o.a. [NU.nl](#)) over een derde sterfgeval in China. Luchthavens in onder meer Singapore, Hongkong en de Verenigde Staten hebben bovendien hun controles aangescherpt om verdere verspreiding van het virus tegen te gaan.
- Later op 20 januari bevestigen de Chinese autoriteiten dat het coronavirus van mens op mens kan worden overgedragen, schrijven media (o.a. [NU.nl](#)). De WGO maakt bekend dat het woensdag in Genève bijeenkomt voor een spoedoverleg over het coronavirus (o.a. [Telegraaf](#)).
- Op 21 januari berichten media (o.a. [AD](#)) over een vierde sterfgeval. Diverse vliegvelden in Australië, VS en Thailand hebben scherpere controles ingevoerd. Ondertussen spreekt [NOS](#) al van zes doden, op basis van uitspraken van de burgemeester van Wuhan. Taiwan meldt op deze dag een eerste besmetting. De patiënt is een Taiwanese vrouw die in Wuhan woont (o.a. [RD](#)).
- Later op 21 januari schrijven media (o.a. [Telegraaf](#)) dat ook in de VS een eerste besmetting is vastgesteld.

- Op 22 januari berichten media (o.a. [NOS](#)) volop dat het aantal doden door het coronavirus snel stijgt. Het aantal besmettingen met het nieuwe coronavirus in China is opgelopen tot 440. Er zijn tot nu toe negen mensen aan overleden, melden de Chinese autoriteiten

Van: (10)(2e)

Verzonden: woensdag 22 januari 2020 12:45

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

CC: (10)(2e) <(10)(2e)@minbuza.nl>; Driecce, R.A. <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

Onderwerp: RE: Wuhan-virus voedt angst voor SARS-achtige pandemie

Beste collega's,

Ter info bijgevoegd het consignatierapport dat gisteren aan de bewindspersonen van VWS is gestuurd.

Groet,

(10)(2e)



(10)(2e) | **Crisiscoördinator DCC VWS** |

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport | Directie Publieke Gezondheid |

Afdeling Crisisbeheersing en Infectieziekten | Etage: 8 flex

(10)(2e)@minvws.nl | (10)(2e)

Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag |

Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag |

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

Verzonden: vrijdag 17 januari 2020 13:56

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

CC: (10)(2e) <(10)(2e)@minbuza.nl>; Driecce, R.A. <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

Onderwerp: RE: Wuhan-virus voedt angst voor SARS-achtige pandemie

Zeker, al opgevangen en volg het.

(10)(2e)

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

Sent: vrijdag 17 januari 2020 13:23

To: (10)(2e) <(10)(2e)@minbuza.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minbuza.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

CC: (10)(2e) <(10)(2e)@minbuza.nl>; Driecce, R.A. <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

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

**Subject:** Wuhan-virus voedt angst voor SARS-achtige pandemie

**Importance:** High

Beste collega's,

Hou ons s.v.p. op de hoogte wanneer er vanuit de WHO hierover nieuws valt te melden:

<https://www.nrc.nl/nieuws/2020/01/17/wuhan-virus-voedt-angst-voor-sars-achtige-pandemie-a3987205>

Groet,

(10)(2e)

---

Help save paper! Do you really need to print this email?

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is toegezonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. De Staat aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

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. The State accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.