

To: (10)(2e) | (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Sun 2/9/2020 9:19:07 PM
Subject: RE: Antw: Scenario analyse voor VWS

Ha (10)(2e),

Voorzet voor mail naar (10)(2e)/VWS/IAO:

Bij de scenario analyse voor een periode langer dan 1-2 maanden blijkt het essentieel zicht te hebben over het ziekmakend vermogen van het nieuwe coronavirus, de risicogroepen en snelheid van verspreiding over de wereld en in Nederland. Dit bepaalt de benodigde zorgcapaciteit en mate van uitval van de werkende populatie wat tot discontinuïteit in bedrijven/voorzieningen met essentiële functies in de samenleving kan leiden. Aangezien deze viruseigenschappen en mate van verspreiding (nog) niet bekend zijn zal het RIVM met behulp van aannames en modeleringsmethoden schattingen op stellen als input voor verdere uitwerking van de scenario analyse.

Kunnen we er nog bij zetten dat we dit over twee weken aanleveren?
 Of aangeven dat we deze week laten weten wanneer we dat kunnen aanleveren. Lijkt me handiger

Groet (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: zaterdag 8 februari 2020 07:45
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: Antw: Scenario analyse voor VWS

Ja mooi, en daarna graag in RT inbrengen, groet, (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Datum: 7 februari 2020 om 21:51:33 CET
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: Antw: Scenario analyse voor VWS

Ha collega's,

Inmiddels met (10)(2e) overlegt we zullen hiervoor a s woensdag met een paar collega's van epi en lci te zitten (hoeft nog niet met centrumhoofden :-)).

Goed weekend,
 (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Datum: 7 februari 2020 om 17:54:18 CET
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: Scenario analyse voor VWS

Beste allen,

Vandaag hebben we (10)(2e) de hele dag bij VWS gezeten om een scenario analyse op te stellen die komende dinsdag in het IOA wordt besproken (10)(2e) is daarbij).

Binnen deze analyse speelt de "meest realistische" scenario een belangrijke rol.
 (10)(2e) en ik vonden het moeilijk om deze exact te definiëren en er is gevraagd om dit voor dinsdag voor te bereiden.

Het lijkt me goed als we onze kennis en kunde combineren in het opstellen van dit meest realistische scenario, of scenario's, en om daarbij ook al te gebruiken wat er is gedaan in het verleden.

Wat voor mij de meest belangrijke vragen zijn: expliciet maken welke schaal (en duur) van containment we denken die past bij 2019-nCoV en wat de meest realistische inschatting is dat wij, en anderen in Asie/Europa, onze/hun strategie met succes kunnen volhouden. En vervolgens wat het meest realistische verloop is van een mogelijke uitbraak in NL: omdat als we antwoord hebben op beide vragen iets kunnen zeggen over a) het aantal infecties (symptomatisch/asymptomatisch) hier en elders (gaat dit de wereld over?) en b) mogelijke problemen in ziekenhuis (zorg capaciteit en c) het aantal mensen wat tegelijk ziek zal zijn (impact op continuïteit). Want gezien de discussie leken me dit de belangrijkste input voor politiek nu, en ze hangen niet direct samen. Ik snap dat het te vroeg is voor precieze antwoorden, maar een orde van grote is veelal genoeg (10,100,1000,10000,meer).

Tijdens de vorige uitbraak was ik er niet bij, dus ik weet niet wat er al is gedaan, maar ik heb wat documentjes gezien sterk gefocust op het influenza virus. Kan iemand delen wat er al ligt?

Kortom, lang verhaal kort kunnen we maandag even samenzitten?

Prettig weekend,

Groet,

(10)(2e)