

To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Sun 5/24/2020 4:24:09 PM
Subject: RE: Modelleren risico's door vakanties
Received: Sun 5/24/2020 4:24:10 PM

Ja, wordt een ingewikkelde discussie: moet je differentiëren tussen leeftijdsgroepen, verschillende wijzen van op vakantie gaan, wat is de meest betrouwbare maat voor het land van bestemming? Ik kan me voorstellen dat (10)(2e) daar als modelleur z'n vingers niet aan wil branden. Maar zien wat het morgen oplevert...

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: zondag 24 mei 2020 16:16
To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: FW: Modelleren risico's door vakanties

Ter info voor morgen..

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: dinsdag 19 mei 2020 08:43
To: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Modelleren risico's door vakanties

Beste (10)(2e)

Dat is een lastige vraag. Berekeningen zijn moeilijk omdat er veel verschillende manieren zijn om op vakantie te gaan, en nu nog niet bekend is wie hoe op vakantie zal gaan. In het algemeen kan je stellen dat elk nieuw contact dat iemand maakt een extra risico vormt. Dus vakanties met zo min mogelijk contacten zijn goed. Verder is het risico van vakanties in het buitenland sterk afhankelijk van de incidentie van COVID-19 in dat land. De incidenties tussen landen zijn soms moeilijk te vergelijken doordat elk land anders meet – misschien zijn aantallen ziekenhuisopnames per hoofd van de bevolking de beste optie. Het is handig om een overzicht te hebben van aantallen ziekenhuisopnames per hoofd van de bevolking in de belangrijkste vakantiebestemmingen.

Vriendelijke groeten,

(10)(2e)

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: maandag 18 mei 2020 11:46
To: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: Modelleren risico's door vakanties

Beste (10)(2e)

We kunnen voorzien dat op korte termijn input gevraagd gaat worden van het RIVM voor een advies voor vakanties voor Nederlanders. Het kan zijn dat dit volgende week op de agenda van het OMT komt. Wij willen daar graag op voorsorteren en deze week gebruiken om een document op te stellen voor het OMT op basis waarvan ze hun advies kunnen afstemmen.

In het advies zal de belangrijkste vraag zijn hoe Nederlanders veilig op vakantie kunnen en welke beperkingen er moeten gelden om import van COVID-19 in Nederland te beperken.

Voor dit advies willen we graag weten hoe groot de risico's zijn als Nederlanders voor hun vakantie naar het buitenland reizen en welke factoren bijdragen aan dit risico.

Kunnen we op basis van modellen bepalen hoe groot de risico's van reizen binnen en buiten Europa zijn en welke factoren hier het belangrijkste zijn voor verhogen van de COVID-19 incidentie in Nederland?

Kun jij (in de loop van deze week) aangeven wat op basis van modellen te voorzien valt op dit gebied? Welke gegevens heb je van ons nodig voor de modelleringen?

Groet

(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e)
(10)(2e) rijvm.nl
(10)(2e)