

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e)
(10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Mon 6/8/2020 10:01:51 AM
Subject: RE: prevalentie COVID
Received: Mon 6/8/2020 10:01:52 AM

Hoi (10)(2e)
Je hoeft de mail niet naar (10)(2e) door te sturen. Ik kijk ernaar.

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: maandag 8 juni 2020 11:31
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: prevalentie COVID

Beste (10)(2e)
Eigenlijk komen de aantallen besmettelijken niet van infectieradar – ik denk deze prevalentie komt van de modellering van de impact van de maatregelen. Ik zal je mail naar (10)(2e) doorsturen.
Groeten, (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: maandag 8 juni 2020 10:59
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: prevalentie COVID

Dag (10)(2e)
Ik ben verantwoordelijk voor de beleidsondersteuning van onze overzeese Rijksdelen. Daar speelt momenteel de discussie over de risico's mbt import met toerisme, waarvoor de eilanden zich uit economische noodzaak weer moeten openstellen terwijl de incidentie op de eilanden zelf 0 of nagenoeg 0 is.
Ik zat naar de aantallen besmettelijke personen in NI te kijken en vroeg me af hoe zich dat rijmt met het aantal positief geteste mensen. Het lijkt me wat laag in aanmerking genomen dat we nog steeds niet iedereen testen, dat mensen ook presymptomatisch positief kunnen zijn en dat ongeveer de helft of meer überhaupt geen symptomen heeft. Welke aannames doen jullie om tot dit getal te komen?
Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

Laatst bijgewerkt: 14:49, 7 juni 2020



Intensive care-opnames per dag

Aantal opnames per dag, gemiddeld over de afgelopen 3 dagen.

[Meer uitleg en data](#) ▾

Ziekenhuisopnames per dag

Aantal opnames per dag, gemiddeld over de afgelopen 3 dagen.

[Meer uitleg en data](#) ▾

Aantal besmettelijke mensen

Een berekening van hoeveel mensen met COVID-19 per 100.000 inwoners besmettelijk zijn voor anderen. Dit getal wordt door het RIVM berekend.



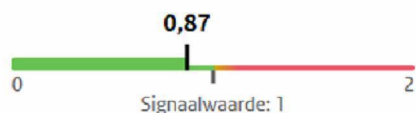
Signaalwaarde volgt in juni 2020

Geschat aantal besmettelijke



Reproductiegetal

Aantal mensen dat besmet wordt door één besmettelijke persoon.

[Meer uitleg en data](#) ▾

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

(10)(2e)

Nederlands-Caribische regio

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM), Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)
Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA | Bilthoven
Postbus 1 | 3720 BA | Bilthoven

(10)(2e) | Mob. (10)(2e) | Kamer (10)(2e)
(10)(2e) | [@rivm.nl](#) | [www.rivm.nl](#)