

To: [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl
From: [redacted]
Sent: Mon 3/22/2021 4:40:09 PM
Subject: RE: Bonaire grafiek (onvolledig)
Received: Mon 3/22/2021 4:40:10 PM
[Copy of Bonaire besmettingen naar leeftijd 22032021_DB.xlsx](#)
[Aruba leeftijd 22032021.PNG](#)
[Bonaire leeftijd 22032021.PNG](#)
[Curacao leeftijd 22032021.PNG](#)

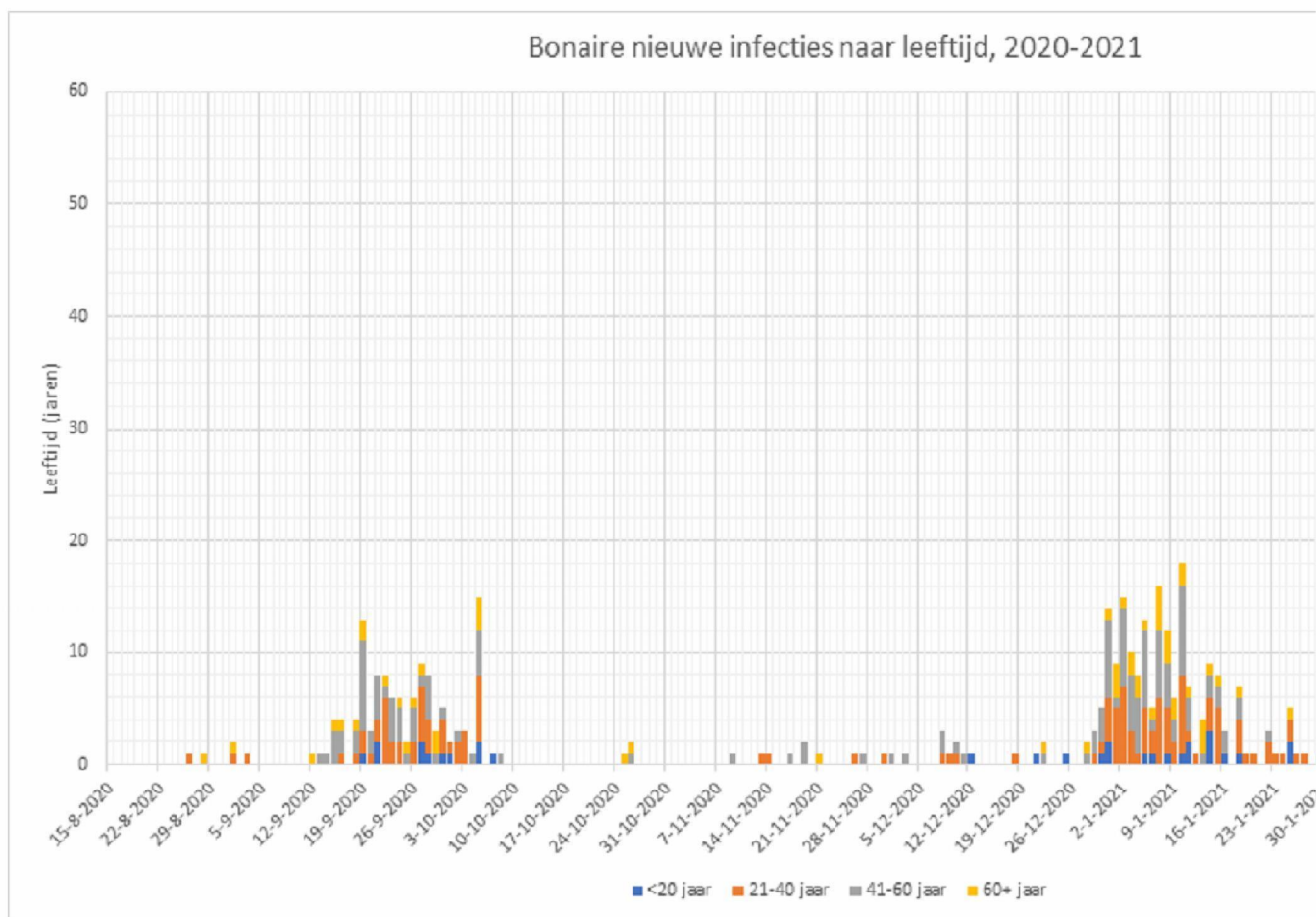
Hoi [redacted]

Onderstaand een nieuw voorstel naar de vier leeftijdsgroepen. Met lijntjes was dit een stuk onoverzichtelijker; in de grafieken uit het wekelijkse rapport is dit beter te vergelijken (zie bijlagen).

Voor de incidentie naar leeftijd zouden we de (schatting van) de populatiegroep in die leeftijdscategorieën moeten weten. Ik zal bij [redacted] navragen welke cijfers zij hiervoor gebruikt.

Met vriendelijke groet,

[redacted] [redacted]



From: [redacted]@rivm.nl
Sent: maandag 15 maart 2021 16:29
To: [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl
Subject: RE: Bonaire grafiek (onvolledig)

Hoi [redacted]

Mooi werk! Ik onwaar door mijn oogharen een dalende trend de afgelopen week, tot iets onder de 40. Zouden we

ipv de punten een soort trendlijn kunnen maken? En zouden we een incidentie per leeftijdscohort kunnen maken? Het zijn natuurlijk kleine getallen, maar ik ben natuurlijk benieuwd (en bezorgd) of we die oudere cohorten ook binnen zien komen. Misschien in vier groepen: <20; 20-40, 40-60 en >60?
Met vriendelijke groet,

5.1.2e



5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

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

5.1.2e | Mob. 5.1.2e | Kamer 5.1.2e
5.1.2e @rivm.nl | www.rivm.nl

From: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>

Sent: maandag 15 maart 2021 16:00

To: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>

Cc: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>

Subject: RE: Bonaire grafiek (onvolledig)

Dank hiervoor!

Zkh bezetting: die heb je alleen vanaf januari geplot, of zijn er pas sinds januari zkh opnames?

Zou het mogelijk zijn om de gemiddelde leeftijd per week te plotten, om het op een of andere manier iets overzichtelijker te maken?

Of zou het eigenlijk informatiever zijn om het aantal besmettingen bij 50 of 60+ apart te melden? Want gemiddelde leeftijd over 7 dagen van een aantal steeds veranderend aantal is ook niet heel representatief -kans op zkh opnames gelinkt aan aantal gevallen boven de 60 -even in afwezigheid van comorbiditeitsgegevens

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e

dubbel

3 - 4

dubbel