

To: [5.1.2e 5.1.2e, 5.1.2e 5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] @rivm.nl]; [5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e] [5.1.2e] @rivm.nl]
From: [5.1.2e] [5.1.2e]
Sent: Wed 3/24/2021 3:37:57 PM
Subject: RE: Bonaire grafiek (volledig)
Received: Wed 3/24/2021 3:37:58 PM

Hoi [5.1.2e]

Hier wordt aan gewerkt om dit direct voor alle eilanden op te stellen in de wekelijkse rapportage, ik heb de vraag bij hun neergelegd.

Groeten,
[5.1.2e] [5.1.2e]

From: [5.1.2e 5.1.2e, 5.1.2e 5.1.2e] <[5.1.2e] @rivm.nl>
Sent: dinsdag 23 maart 2021 13:27
To: [5.1.2e 5.1.2e] <[5.1.2e] @rivm.nl>; [5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e] <[5.1.2e] @rivm.nl>
Subject: FW: Bonaire grafiek (volledig)

Hoi [5.1.2e]
Dank je wel. Je ziet de oudere cohorten inderdaad ook mee gaan doen, maar opvallend genoeg ook de <20 jarigen. Zorgelijk, hoe dan ook.
Misschien is het wat duidelijker op een grafiek met de percentages van de verschillende groepen, en dan ivm de sterk wisselende (kleine) aantallen als lopend gemiddelde?
Nou ja, ik probeer maar wat om het wat duidelijker voor de beleidsmakers te krijgen.
Met vriendelijke groet,

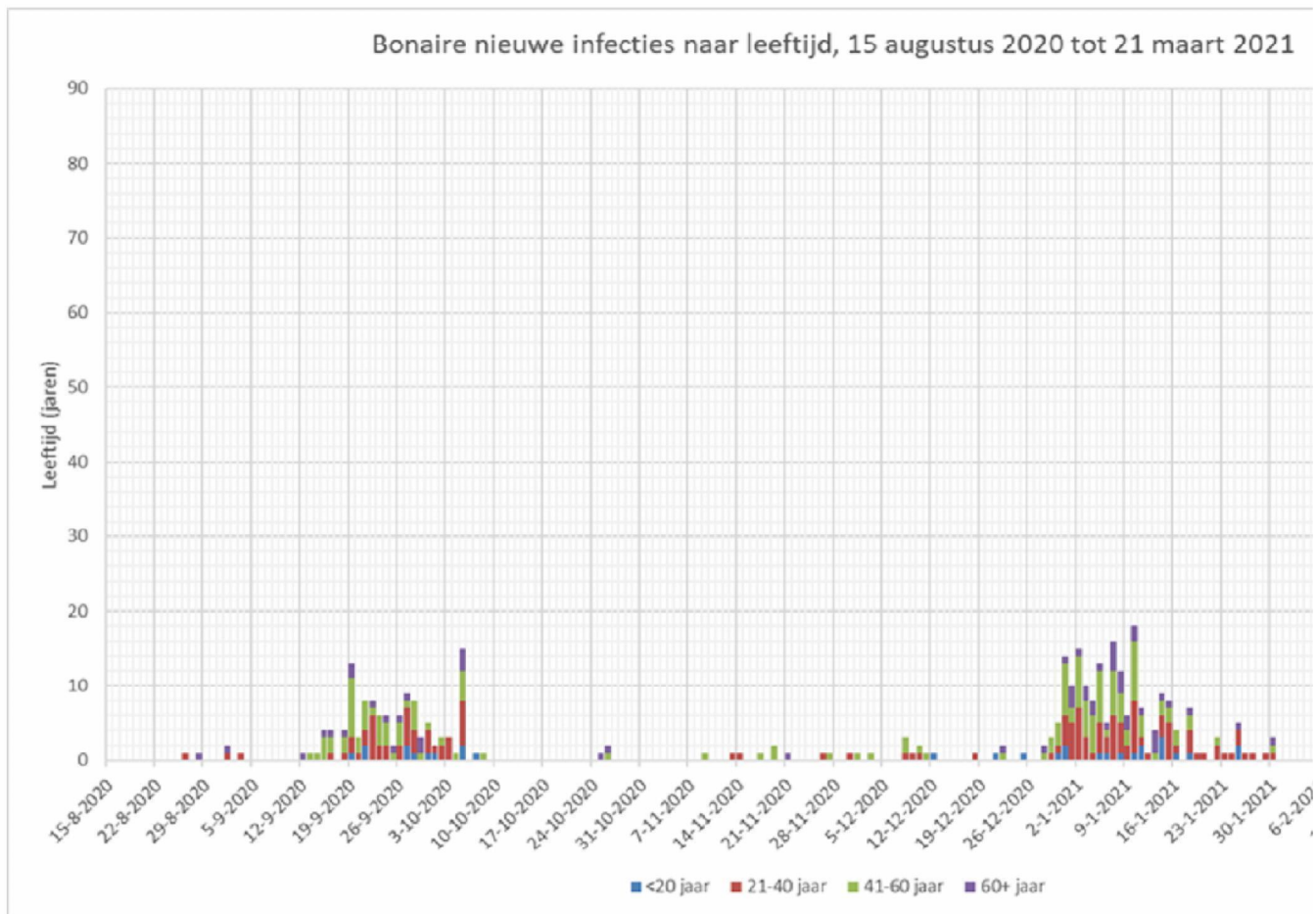
[5.1.2e]

From: [5.1.2e 5.1.2e] <[5.1.2e] @rivm.nl>
Sent: dinsdag 23 maart 2021 12:26
To: [5.1.2e 5.1.2e, 5.1.2e 5.1.2e] <[5.1.2e] @rivm.nl>; [5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e] <[5.1.2e] @rivm.nl>
Subject: RE: Bonaire grafiek (volledig)

Beste [5.1.2e]

Onderstaand met geüpdatet data tot 21 maart.

Groeten,
[5.1.2e] [5.1.2e]



From: 5.1.2e 5.1.2e

Sent: maandag 22 maart 2021 17:40

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

Subject: RE: Bonaire grafiek (onvolledig)

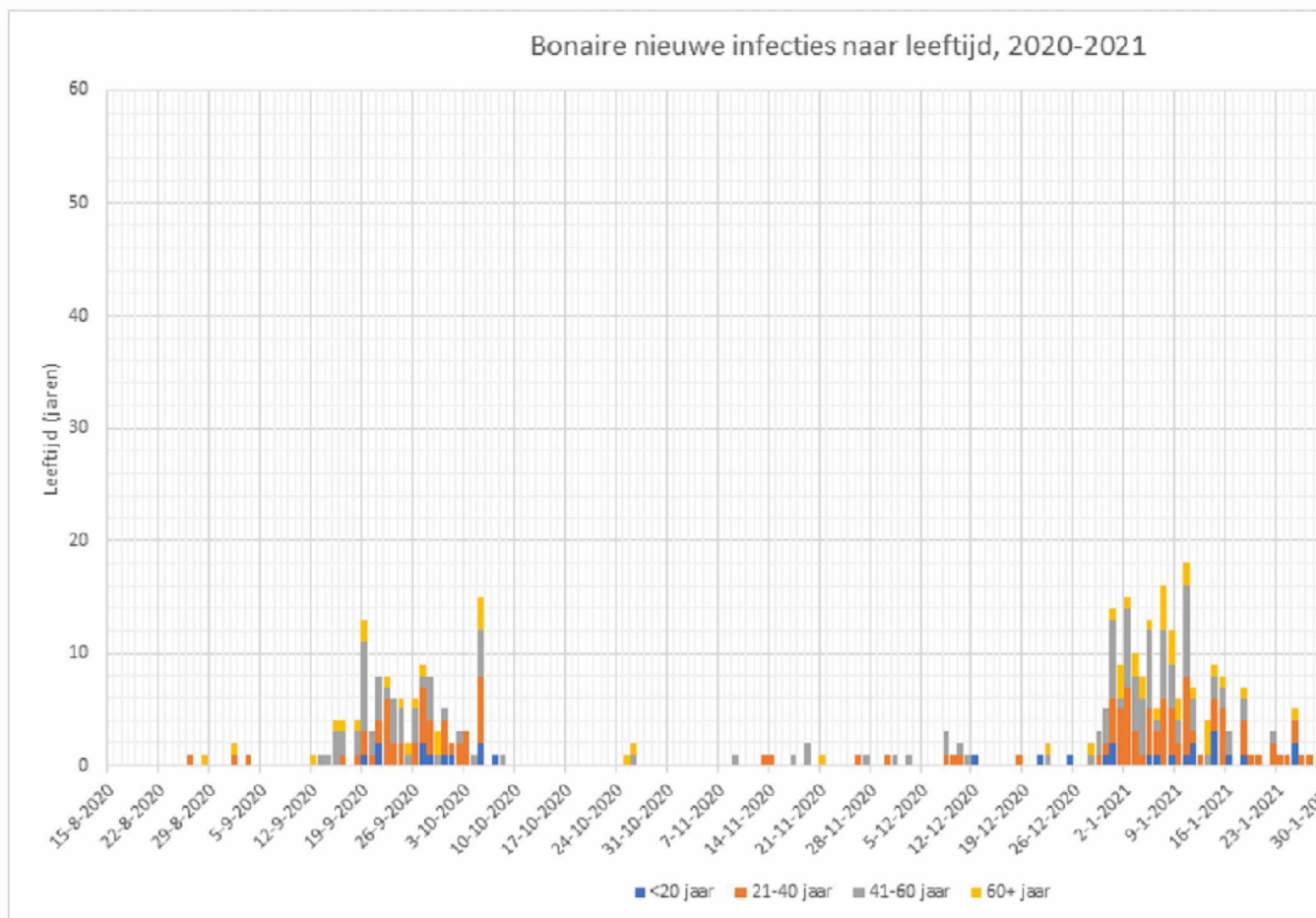
Hoi 5.1.2e

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 5.1.2e navragen welke cijfers zij hiervoor gebruikt.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e



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

Sent: maandag 15 maart 2021 16:29

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

Subject: RE: Bonaire grafiek (onvolledig)

Hoi 5.1.2e

Mooi werk! Ik onwaar door mijn oogcharen 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

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

From: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>
Sent: maandag 15 maart 2021 15:33
To: 5.1.2e 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: Bonaire grafiek (onvolledig)

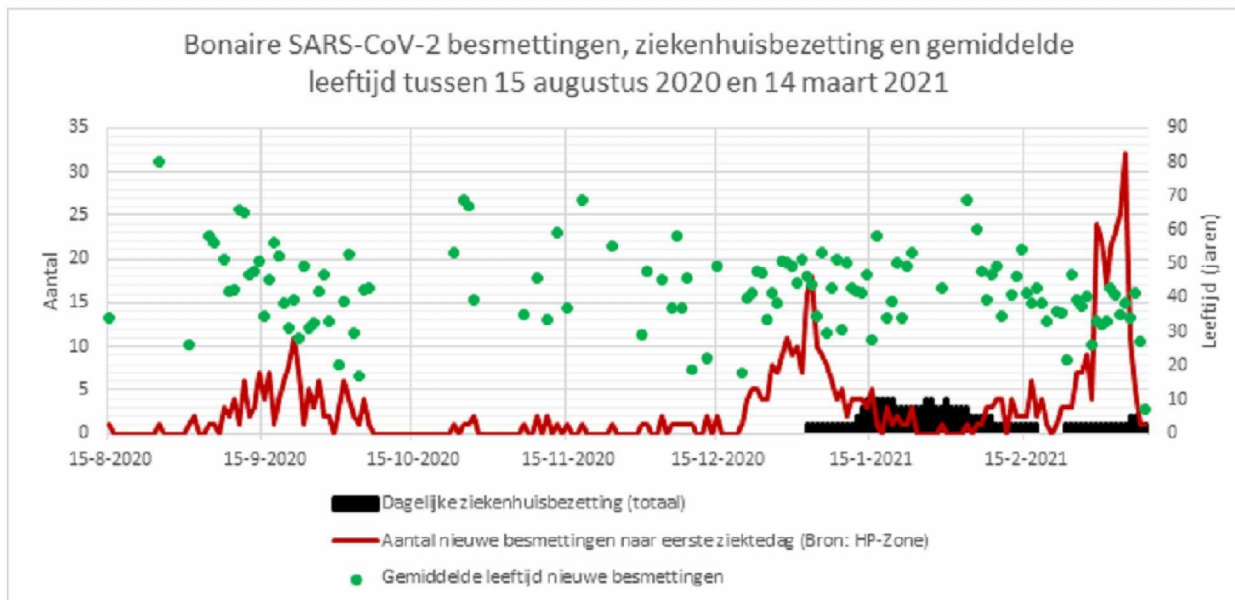
Hi 5.1.2e

Het was even puzzelen met verschillende databronnen, maar onderstaand het figuur voor Bonaire. Hierbij wordt een epicurven van het aantal nieuwe meldingen, conform HP-Zone getoond. De gemiddelde leeftijd (rechter Y-as) is zo het beste zichtbaar. Iedere waarde weergeeft de gemiddelde leeftijd van het totaal aantal gemelde SARS-CoV-2 geïnfecteerde personen, per dag (bv. op 4 januari 10 nieuwe meldingen, gemiddelde leeftijd van deze 10 personen was 34 jaar).

- De data van de afgelopen week (8 maart) is onvolledig in HP-zone, wat de 'drop' in het aantal meldingen verklaart.
- Het aantal meldingen is naar datum van eerste ziekte dag. Voor 27 personen ontbrak de datum van eerste ziekte dag en is de testdatum gebruikt.
- De ziekenhuisbezetting voor 24 oktober ga ik nog achteraan (oftewel Facebook doorpluizen *). De geüpdatet grafiek volgt later vanmiddag.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e



**Onvolledige data ziekenhuisbezetting (vanaf 25 oktober 2020).*

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

Sent: maandag 15 maart 2021 11:12

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

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

Subject: RE: zoals afgesproken: uitdraai HP zone

Hoi 5.1.2e

hoop dat je ondanks regen en storm een mooi weekend had!

Zou jij tijd hebben vandaag om een plotje van epidemische curve te maken voor Bonaire met deze data, met een lijn die gemiddelde leeftijd weergeeft erbij? Zoiets? Om te helpen met inzicht krijgen waar we naartoe kunnen gaan kwa zkh opnames.

Zou mooi zijn om in zelfde plotje het aantal zkh opnames te plotten; die gegevens zitten in een andere excel.

Zou super zijn, laat maar weten!

Grt 5.1.2e

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

Sent: maandag 15 maart 2021 08:10

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

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

Subject: FW: zoals afgesproken: uitdraai HP zone

From: Arts Infectieziekten <5.1.2e@bonairegov.com>

Sent: vrijdag 12 maart 2021 16:55

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

Subject: zoals afgesproken: uitdraai HP zone

Hallo 5.1.2e

Hier een zojuist uitgedraaide query

- Vanaf het begin
- EZD, melding bij GGD, reisgeschiedenis, gevaccineerd ja/nee, leeftijd

Ik kan ook evt meer data pakken bv ziekenhuisopname en overleden.

We zijn met HP zone gestart op 8 februari.

Alle cases van daarvoor zijn achteraf nog summier ingevoerd, maar daarvan zijn alleen EZD en meldingsdatum en leeftijd goed ingevuld.

Van hen heb jij de linelists.

Mocht je nog vragen hebben of meer/andere data, laat het me weten.

(NB misschien kun je ook een HP zone account krijgen?)