

**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]; 5.1.2e 5.1.2e [ 5.1.2e @rivm.nl]; 5.1.2e  
 5.1.2e [ 5.1.2e @rivm.nl]  
**From:** 5.1.2e 5.1.2e  
**Sent:** Mon 3/15/2021 2:59:29 PM  
**Subject:** RE: Bonaire grafiek (volledig)  
**Received:** Mon 3/15/2021 2:59:30 PM

Beste allen,

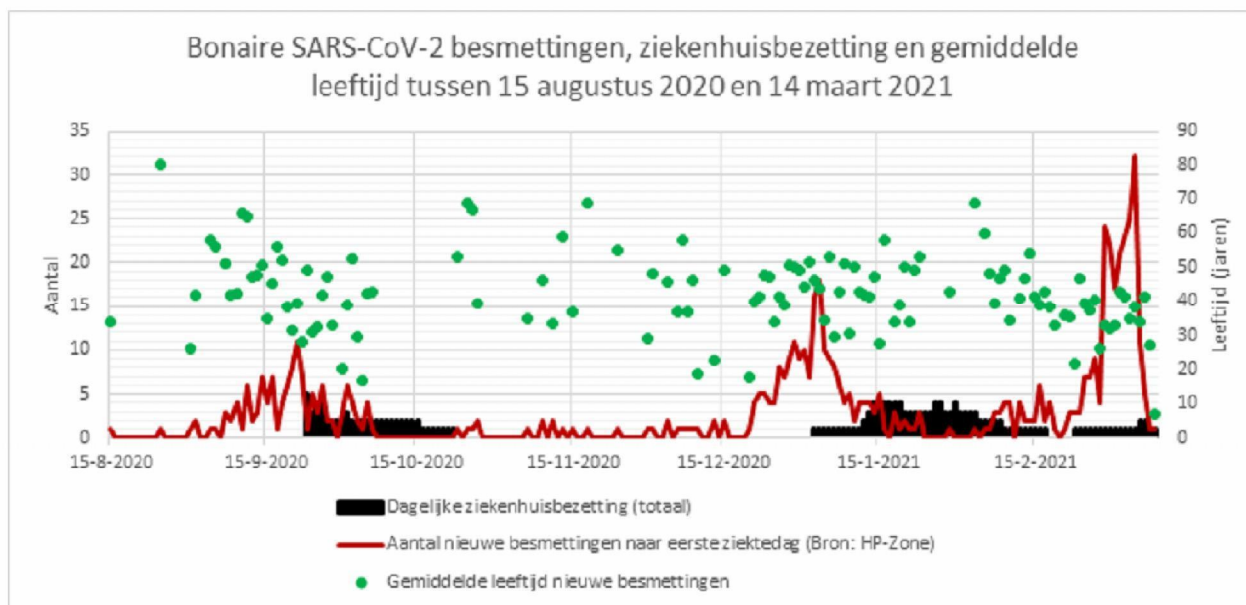
Onderstaand de volledige grafiek voor Bonaire.

Het was even puzzelen met verschillende databronnen, maar onderstaand het figuur voor Bonaire. Hierbij wordt een epicurve 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 ziektedag. Voor 27 personen ontbrak de datum van eerste ziektedag en is de testdatum gebruikt.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e



**From:** 5.1.2e 5.1.2e

**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 @rivm.nl>

**Subject:** Bonaire grafiek (onvolledig)

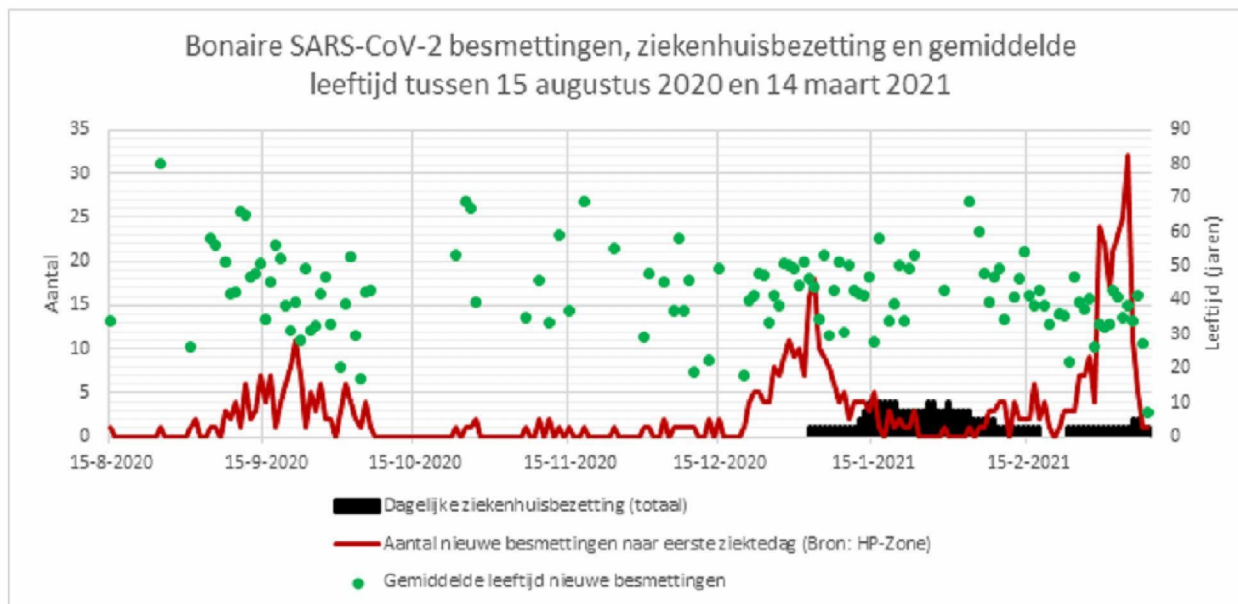
Hi 5.1.2e

Het was even puzzelen met verschillende databronnen, maar onderstaand het figuur voor Bonaire. Hierbij wordt een epicurve 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 ziektedag. Voor 27 personen ontbrak de datum van eerste ziektedag 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 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Sent: maandag 15 maart 2021 11:12

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@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 <5.1.2e@rivm.nl>

Sent: maandag 15 maart 2021 08:10

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@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?)

5.1.2e