



Rijksinstituut voor Volksgezondheid  
en Milieu  
Ministerie van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport

## Epidemiologische situatie COVID-19 op de CAS- en BES-eilanden, week 2

Samengesteld door het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu - RIVM  
11 januari 2021, 19:00 uur AST

### Uitleg over Surveillance van COVID-19 patiënten op de CAS- en BES-eilanden

In een samenwerking tussen artsen, laboratoria en de Gemeentelijke of Gemeenschappelijke Gezondheidsdiensten (GGD'en) wordt informatie verzameld over personen met een positieve COVID-19 testuitslag. Deze informatie is door de CAS- en BES-eilanden aangeleverd aan het RIVM en opgeslagen in het COVID-19 casusregister Dutch Caribbean (datum: 11 januari 2021).

### Disclaimer

Dit wekelijkse rapport is met de grootst mogelijke zorgvuldigheid samengesteld maar kan desondanks fouten bevatten. Reacties op dit overzicht zijn welkom. Het rapport wordt gegenereerd op basis van line lists die dagelijks door de GGD'en op de BES- en CAS-eilanden worden doorgestuurd en opgenomen in het IHR COVID-19 casusregister Dutch Caribbean. Soms worden meldingen van test(uitslag)en of nieuwe patiënten aan RIVM een dag of enkele dagen later gedaan dan die werkelijk plaats vonden of bevestigd werden.

Contactpersonen:

RIVM-LCI:

5.1.2e (e-mail: 5.1.2e@rivm.nl)  
5.1.2e (e-mail: 5.1.2e@rivm.nl)

RIVM-EPI:

5.1.2e (e-mail: 5.1.2e@rivm.nl)

Tabel 1: Aantal inwoners en oppervlakte van de CAS- en BES-eilanden<sup>1</sup>

Naam	Hoofdstad	Inwoners	Oppervlakte	Status
Aruba	Oranjestad	112.190 (2019)	180 km <sup>2</sup>	Land binnen het Koninkrijk der Nederlanden
Bonaire	Kralendijk	20.104 (2019)	288 km <sup>2</sup>	Nederlandse gemeente
Curaçao	Willemstad	158.665 (2019)	444 km <sup>2</sup>	Land binnen het Koninkrijk der Nederlanden
Sint Maarten	Philipsburg	41.109 (2017)	34 km <sup>2</sup>	Land binnen het Koninkrijk der Nederlanden
Sint Eustatius	Oranjestad	3.138 (2019)	21 km <sup>2</sup>	Nederlandse gemeente
Saba	The Bottom	1.915 (2019)	13 km <sup>2</sup>	Nederlandse gemeente

<sup>1</sup> Tevens zijn er op de eilanden relevante populaties van ongedocumenteerde personen. Voor Aruba, Curaçao en Sint Maarten zijn dit naar schatting tussen de 10.000 en 20.000 personen. Deze gegevens zijn relevant omdat deze groepen minder goed bereikt worden door de GGD'en en vaak minder toegang hebben tot de curatieve zorg.

### Samenvatting aantal gemelde COVID-19 patiënten op de CAS- en BES-eilanden

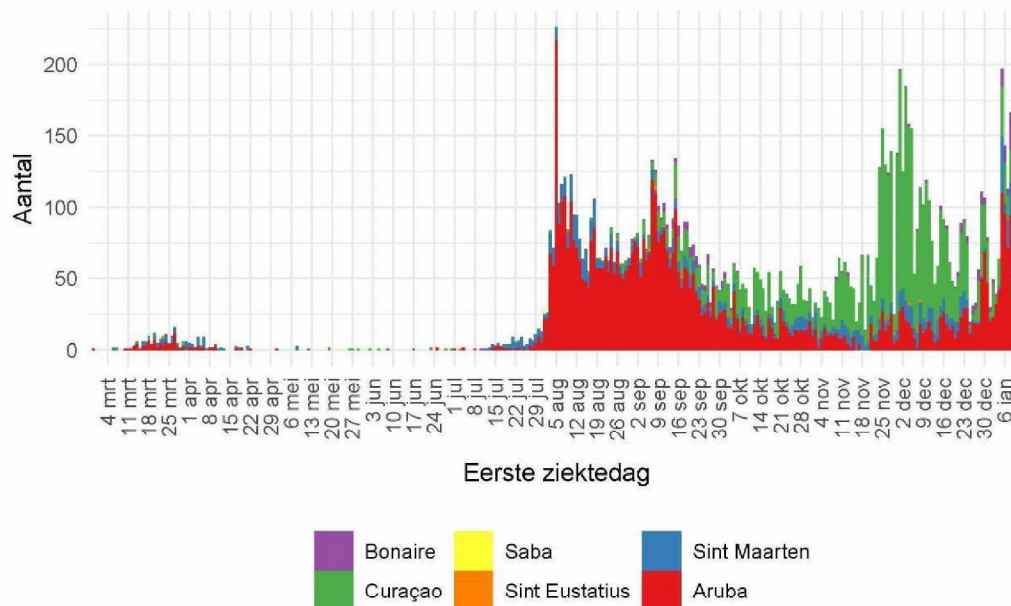
Sinds vorige week (4 januari 2021) zijn er 798 nieuwe personen met een SARS-CoV-2 besmetting gemeld op de CAS- en BES-eilanden: 462 op Aruba, 141 op Curaçao, 110 op Sint Maarten, 85 op Bonaire, 0 op Sint Eustatius en 0 op Saba. Op Aruba stijgt het aantal besmettingen. Tot 11 januari 2021 zijn er 537 actieve casussen gemeld, waarvan 18 patiënten in het ziekenhuis zijn opgenomen. Op Aruba was de incidentie vorige week 392,4 meldingen per week per 100.000 personen, tegenover 212,6/100.000 personen een week eerder. Het aantal actieve besmettingen op Bonaire is in de afgelopen week fors gestegen. De incidentie steeg vorige week naar 310,5 meldingen per 100.000 personen, ten opzichte van 264,8/100.000 personen een week daarvoor. Tot 11 januari 2021 zijn er 121 actieve casussen gemeld. Totaal zijn er 310 besmettingen gemeld op Bonaire sinds het begin van de pandemie. De daling in het aantal nieuwe besmettingen op Curaçao zet door. Er zijn op Curaçao nu 460 actieve casussen, waarvan 7 opgenomen in het ziekenhuis. Dit hoge aantal wordt echter mede veroorzaakt door een vertraging in de verwerking van het aantal herstelde casussen. De incidentie was afgelopen week 78,7 meldingen per week per 100.000 personen, vergeleken met 96,6/100.000 personen in de week ervoor. Totaal zijn er op Curaçao 4.464 besmettingen gemeld sinds het begin van de pandemie. Op Sint Maarten stijgt het aantal nieuwe besmettingen langzaam. De incidentie was afgelopen week 157,6 meldingen per week per 100.000 personen, tegenover 86,4/100.000 personen een week eerder. Op dit moment zijn er 103 actieve casussen. Het aantal besmettingen op St. Eustatius liep in de eerste weken van december op. Sinds 20 december 2020 zijn er geen nieuwe besmettingen gemeld. Op Saba zijn er al lange tijd geen COVID-19 meldingen gezien. Totaal overleden er 52 personen aan COVID-19 op Aruba, 27 op Sint Maarten en 19 op Curaçao.

In totaal zijn er tot en met 11 januari 2021 12441 COVID-19 besmettingen bevestigd, waarvan 6068 op Aruba, 4464 op Curaçao, 1575 op Sint Maarten, 310 op Bonaire, 19 op Sint Eustatius, en 5 op Saba (Figuur 1&2, Tabel 2).

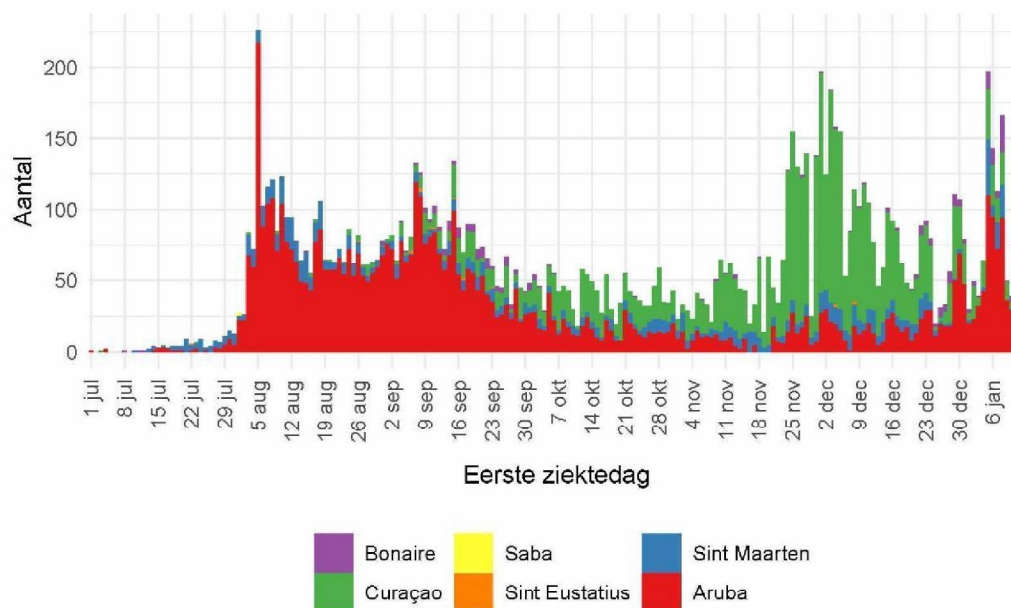
NB: Dit rapport is gebaseerd op informatie uit casusregisters. Gegevens van de meest recente patiënten zijn hier nog niet altijd compleet of beschikbaar. In dit rapport ontbreekt daarom informatie voor een deel van de personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag. In de figuren zijn deze personen meegenomen op basis van meldingsdatum in plaats van eerste ziekte dag.

*Epidemiologische situatie COVID-19 op de CAS- en BES-eilanden, week 2*

Figuur 1. Totaal aantal gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag op de BES- en CAS-eilanden, naar eerste ziektedag. Van 393 patiënten ontbreken nog gegevens over de eerste ziektedag. Van 7466 patiënten is de datum van de testuitslag opgenomen als de eerste ziektedag.



Figuur 2. Aantal gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag op de BES- en CAS-eilanden sinds 1 juli, naar eerste ziektedag. Van 393 patiënten ontbreken nog gegevens over de eerste ziektedag. Van 7449 patiënten is de datum van de testuitslag opgenomen als de eerste ziektedag.



*Epidemiologische situatie COVID-19 op de CAS- en BES-eilanden, week 2*Tabel 2: Huidig aantal actieve COVID-19 casussen, aantal bevestigde COVID-19 besmettingen, aantal ziekenhuisopnames<sup>1</sup> en aantal overleden personen in totaal en sinds afgelopen week gemeld op de BES- en CAS-eilanden

BES-/CAS-eilanden	Actuele actieve casussen	Totaal			Afgelopen week <sup>2</sup>		
		Meldingen	Ziekenhuis opnames	Overleden	Meldingen	Ziekenhuis opnames <sup>3</sup>	Overleden
Aruba	537	6068	272	52	462	-	3
Bonaire	121	310	9	3	85	-	0
Curaçao	460	4464	121	19	141	-	3
Saba	0	5	1	0	0	-	0
Sint Eustatius	0	19	0	0	0	-	0
Sint Maarten	103	1575	118	27	110	-	0

<sup>1</sup> Het aantal ziekenhuisopnames wordt bepaald vanuit de casusregisters. Deze zijn niet altijd volledig compleet en lopen achter op de werkelijkheid. De overige cijfers zijn wel actueel.

<sup>2</sup> Deze zijn tussen 4 januari en 11 januari aan het RIVM gemeld.

<sup>3</sup> Het is niet mogelijk om het aantal ziekenhuis opnames in de afgelopen week weer te geven in verband met de rapportagevertraging in het casusregister. Actuele opnames staan weergegeven in Table 3

Tabel 3: Huidige status van de ziekenhuisopnames van COVID-19 patiënten, BES- en CAS-eilanden.

BES-/CAS-eilanden	Totaal	Verpleegafdeling	Intensive care
Aruba	18	10	8
Bonaire	1	1	0
Curaçao	7	3	4
Saba	0	0	0
Sint Eustatius	0	0	0
Sint Maarten	0	0	0

Tabel 4: Aantal verrichtte SARS-CoV 2-testen, aantal testuitslagen en procent positief<sup>1</sup>, BES- en CAS-eilanden

BES-/CAS-eilanden	Aantal	Positief	Negatief	Uitslag in afwachting	% positief
Aruba	73015	6068	66896	0	8.3
Bonaire	3608	310	3298	0	8.6
Curaçao	40061	4464	35597	0	11.1
Saba	430	5	392	0	1.2
Sint Eustatius	1062	19	909	14	1.8
Sint Maarten	13674	1575	12099	0	11.5

<sup>1</sup> Gebaseerd op het aantal testen waarvoor uitslagen (positief en negatief) beschikbaar zijn.

*Epidemiologische situatie COVID-19 op de CAS- en BES-eilanden, week 2*

---

Tabel 5: Aantal personen in (zelf-)quarantaine<sup>1</sup>, BES- en CAS-eilanden.

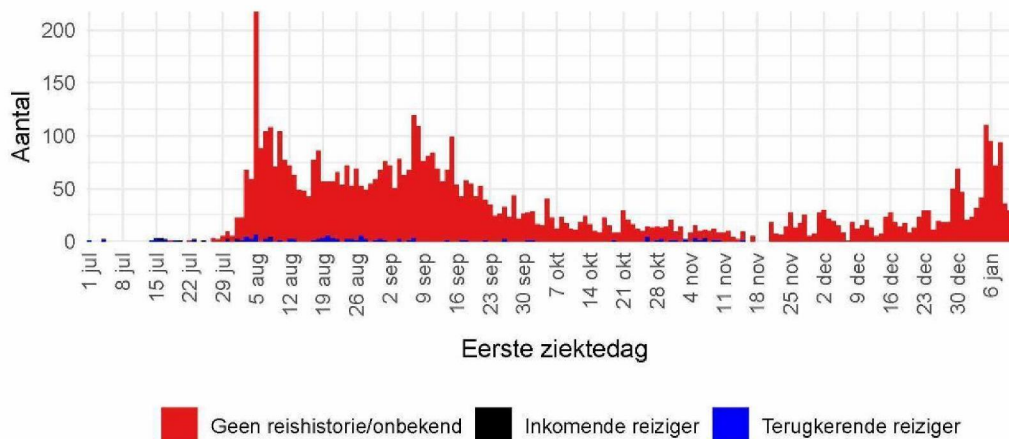
BES-/CAS-eilanden	Quarantaine
Bonaire	495
Saba	65
Sint Eustatius	107
Sint Maarten	197

<sup>1</sup> Van Aruba en Curaçao is het aantal personen in quarantaine onbekend.

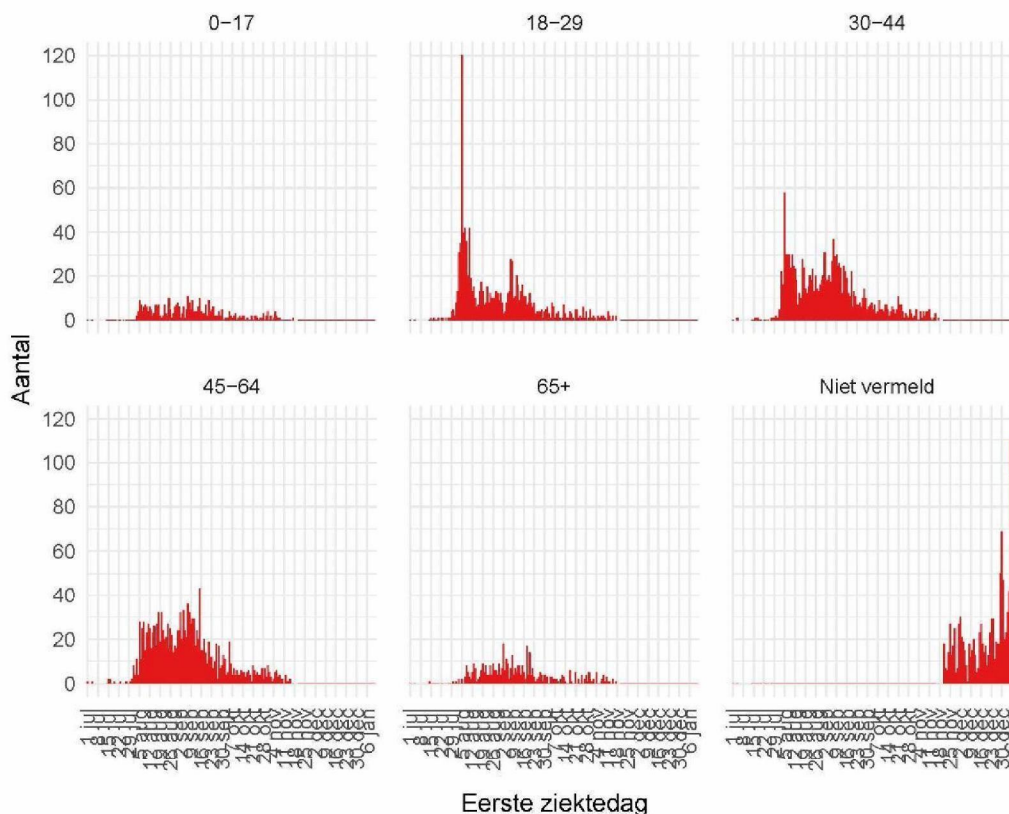
## Aruba

## Aruba

Figuur A1. Aantal gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag, naar eerste ziektedag en reishistorie (gedurende de afgelopen 14 dagen), Aruba. Van 2849 patiënten is de datum van de testuitslag opgenomen als de eerste ziektedag.



Figuur A2. Aantal gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag, naar eerste ziektedag vanaf 1 juli 2020, per leeftijdsgroep, Aruba.



## Aruba

Tabel A1. Aantal personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag per gezondheidsstatus (ziekenhuisopname, ic-opname, hersteld, overleden personen), Aruba

Gezondheidsstatus	Aantal	%
Totaal gemeld	6068	
Ziekenhuisopname	272	4.5
ICU	56	0.9
Overleden	40	0.7

Tabel A2. Leeftijdsverdeling van gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden patiënten, Aruba

Leeftijdsgroep	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	6068		272		40	
0-4	54	(0.9)	0	(0.0)	0	(0.0)
5-14	160	(2.6)	0	(0.0)	0	(0.0)
15-24	683	(11.3)	1	(0.4)	0	(0.0)
25-34	983	(16.2)	17	(6.2)	0	(0.0)
35-44	900	(14.8)	24	(8.8)	1	(2.5)
45-54	832	(13.7)	59	(21.7)	3	(7.5)
55-64	663	(10.9)	62	(22.8)	4	(10.0)
65-74	271	(4.5)	58	(21.3)	11	(27.5)
75-84	123	(2.0)	41	(15.1)	15	(37.5)
85+	37	(0.6)	10	(3.7)	6	(15.0)
Niet vermeld	1362	(22.4)	0	(0.0)	0	(0.0)

Tabel A3a. Aantal gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag met onderliggende aandoeningen en/of zwangerschap, Aruba

Onderliggende aandoening	Aantal	%
Totaal gemeld	6068	
Ja	818	13.5
Nee	2982	49.1
Niet vermeld	2268	37.4

## Aruba

Tabel A3b. Gerapporteerde onderliggende aandoeningen en/of zwangerschap van bij de gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag, Aruba. Per persoon kunnen meerdere onderliggende aandoeningen gerapporteerd zijn.

Onderliggende aandoening	Aantal	%
Zwangerschap	0	0.0
Cardio-vasculaire aandoeningen en hypertensie	520	63.6
Diabetes	274	33.5
Leveraandoening	0	0.0
Chronic neurologic disease, including HIV	0	0.0
Immuundeficiëntie	31	3.8
Nieraandoening	0	0.0
Chronische longaandoeningen	124	15.2
Maligniteit	40	4.9
Obesitas	0	0.0
Post-partum	0	0.0
Overige aandoening(en)	282	34.5

Tabel A4. Man-vrouwverdeling van de gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden personen, Aruba.

Geslacht	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	6068		272		40	
Man	2204	(36.3)	147	(54.0)	22	(55.0)
Vrouw	2498	(41.2)	124	(45.6)	17	(42.5)
Niet vermeld	1366	(22.5)	1	(0.4)	1	(2.5)

Tabel A5. Gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag per locatie van besmetting, Aruba

Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	6068	
Case contact, met bekende reishistorie	69	1.1
Case contact, zonder bekende reishistorie	3305	54.5
Importinfectie	74	1.2
Info nog niet beschikbaar	1362	22.4
Niet bekend	1258	20.7

## Aruba

Tabel A6. Gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag die in de 14 dagen voor aanvang ziekte in het buitenland zijn geweest, aantal personen per bezocht land, Aruba

Land	Aantal	%
Patiënten met reishistorie	113	
Verenigde Staten	52	46.0
Nederland	30	26.5
Colombia	8	7.1
Curacao	8	7.1
Dominicaanse Republiek	5	4.4
Canada	3	2.7
Bonaire	1	0.9
Egypte	1	0.9
England(United Kingdom)	1	0.9
Guyana	1	0.9
India	1	0.9
Peru	1	0.9
Venezuela	1	0.9

Tabel A7. Nationaliteit van gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag, Aruba.

Nationaliteit	Aantal	%
Arubaans	4528	74.6
Niet vermeld	1362	22.4
Anders	178	2.9

*Aruba: Meldingen in de afgelopen 30 dagen***Aruba: Meldingen in de afgelopen 30 dagen**

Tabel A8. Leeftijdverdeling van gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden personen in de afgelopen 30 dagen, Aruba

Leeftijdsgroep	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	1024		0	( 0.0)	0	( 0.0)
0-4	0	( 0.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
5-14	0	( 0.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
15-24	0	( 0.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
25-34	0	( 0.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
35-44	0	( 0.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
45-54	0	( 0.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
55-64	0	( 0.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
65-74	0	( 0.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
75-84	0	( 0.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
85+	0	( 0.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
Niet vermeld	1024		0	( 0.0)	0	( 0.0)

Tabel A9. Man-vrouwverdeling van de gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden personen in de afgelopen 30 dagen, Aruba.

Geslacht	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	1024		0	( 0.0)	0	( 0.0)
Man	0	( 0.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
Vrouw	0	( 0.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
Niet vermeld	1024		0	( 0.0)	0	( 0.0)

Tabel A10. Gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag per locatie van besmetting in de afgelopen 30 dagen, Aruba

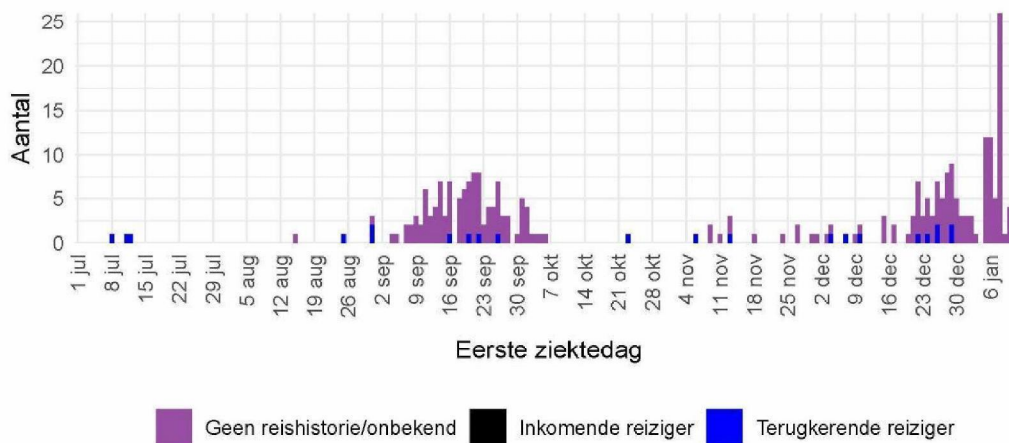
Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	1024	
Info nog niet beschikbaar	1024	

Tabel A11. Gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag die in de 14 dagen voor aanvang ziekte in het buitenland zijn geweest per bezocht land, in de afgelopen 30 dagen, Aruba

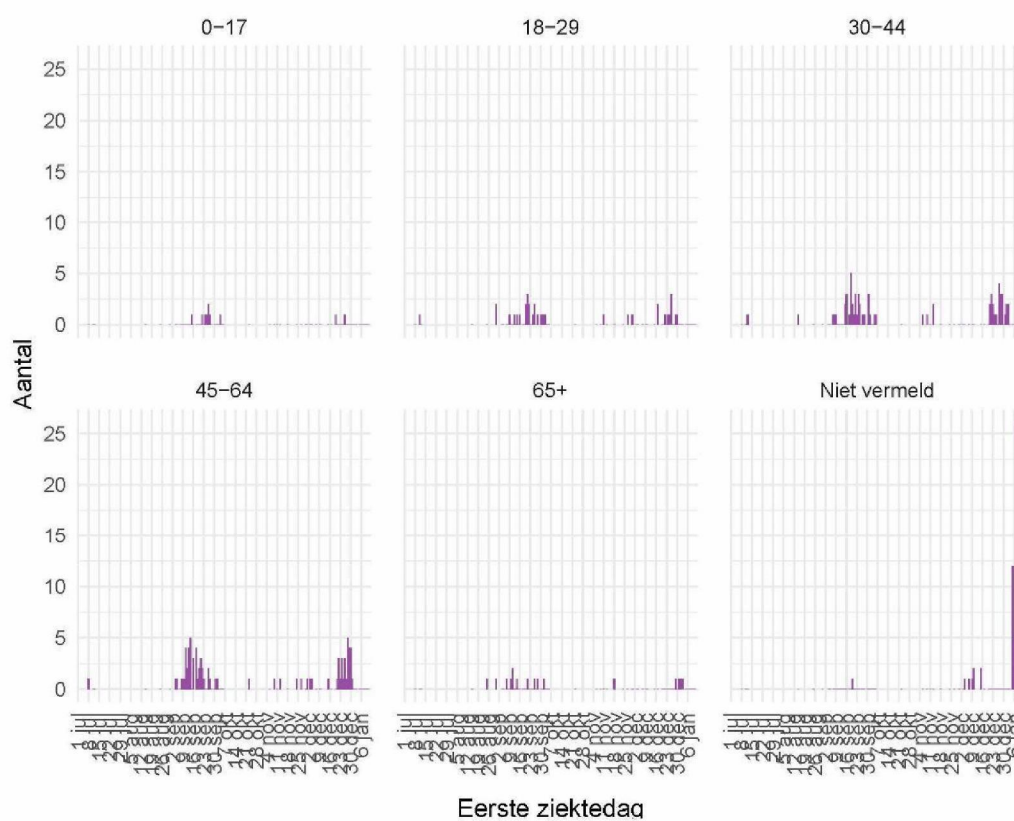
Land	Aantal	%
Patiënten met reishistorie	0	0.0

## Bonaire

Figuur B1. Aantal gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag, naar eerste ziektedag en reishistorie (gedurende de afgelopen 14 dagen), Bonaire. Van 11 COVID-19 patiënten ontbreken nog gegevens over de eerste ziektedag. Van 97 patiënten is de datum van de testuitslag opgenomen als de eerste ziektedag.



Figuur B2. Aantal gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag, naar eerste ziektedag vanaf 1 juli 2020, per leeftijdsgroep, Bonaire.



*Bonaire*

Tabel B1. Aantal personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag per gezondheidsstatus (ziekenhuisopname, ic-opname, hersteld, overleden personen), Bonaire

Gezondheidsstatus	Aantal	%
Totaal gemeld	310	
Ziekenhuisopname	9	2.9
ICU	2	0.6
Overleden	3	1.0

Tabel B2. Leeftijdsverdeling van gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden personen, Bonaire

Leeftijdsgroep	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	310		9		3	
0-4	0	( 0.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
5-14	8	( 2.6)	1	(11.1)	0	( 0.0)
15-24	18	( 5.8)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
25-34	43	(13.9)	2	(22.2)	0	( 0.0)
35-44	47	(15.2)	2	(22.2)	1	(33.3)
45-54	37	(11.9)	1	(11.1)	0	( 0.0)
55-64	44	(14.2)	1	(11.1)	0	( 0.0)
65-74	12	( 3.9)	1	(11.1)	1	(33.3)
75-84	6	( 1.9)	1	(11.1)	1	(33.3)
85+	2	( 0.6)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
Niet vermeld	93	(30.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)

Tabel B3a. Aantal gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag met onderliggende aandoeningen en/of zwangerschap, Bonaire

Onderliggende aandoening	Aantal	%
Totaal gemeld	310	
Ja	44	14.2
Nee	147	47.4
Niet vermeld	119	38.4

*Bonaire*

Tabel B3b. Gerapporteerde onderliggende aandoeningen en/of zwangerschap van bij de gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag, Bonaire. Per persoon kunnen meerdere onderliggende aandoeningen gerapporteerd zijn.

Comorbiditeit	Aantal	%
Zwangerschap	1	2.3
Cardio-vasculaire aandoeningen en hypertensie	24	54.5
Diabetes	9	20.5
Leveraandoening	0	0.0
Chronic neurologic disease, including HIV	0	0.0
Immuundeficiëntie	0	0.0
Nieraandoening	0	0.0
Chronische longaandoeningen	4	9.1
Maligniteit	2	4.5
Obesitas	2	4.5
Post-partum	0	0.0
Overige aandoening(en)	8	18.2

Tabel B4. Man-vrouwverdeling van de gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden personen, Bonaire.

Geslacht	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	310		9		3	
Man	107	(34.5)	5	(55.6)	2	(66.7)
Vrouw	116	(37.4)	4	(44.4)	0	(0.0)
Niet vermeld	87	(28.1)	0	(0.0)	1	(33.3)

Tabel B5. Gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag per locatie van besmetting, Bonaire

Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	310	
Case contact, met bekende reishistorie	4	1.3
Case contact, zonder bekende reishistorie	131	42.3
Importinfectie	16	5.2
Info nog niet beschikbaar	94	30.3
Niet bekend	65	21.0

*Bonaire*

Tabel B6. Gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag die in de 14 dagen voor aanvang ziekte in het buitenland zijn geweest, aantal personen per bezocht land, Bonaire

Land	Aantal	%
Patiënten met reishistorie	23	
Curacao	11	47.8
Nederland	7	30.4
Peru	3	13.0
Aruba	1	4.3
Sint Maarten	1	4.3

Tabel B7. Nationaliteit van gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag, Bonaire.

Nationaliteit	Aantal	%
Nederlands	189	61.0
Niet vermeld	105	33.9
Nederlands/Bonairiaans	10	3.2
Nederlands/Peruaans	3	1.0
Venezuelaan	2	0.6
Nederlands/Curacaos	1	0.3

*Bonaire: Meldingen in de afgelopen 30 dagen***Bonaire: Meldingen in de afgelopen 30 dagen**

Tabel B8. Leeftijdverdeling van gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden personen in de afgelopen 30 dagen, Bonaire.

Leeftijdsgroep	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	156		1		0	( 0.0)
0-4	0	( 0.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
5-14	0	( 0.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
15-24	6	( 3.8)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
25-34	11	( 7.1)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
35-44	19	(12.2)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
45-54	8	( 5.1)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
55-64	20	(12.8)	1		0	( 0.0)
65-74	3	( 1.9)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
75-84	1	( 0.6)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
85+	1	( 0.6)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
Niet vermeld	87	(55.8)	0	( 0.0)	0	( 0.0)

Tabel B9. Man-vrouwverdeling van de gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden personen in de afgelopen 30 dagen, Bonaire.

Geslacht	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	156		1		0	( 0.0)
Man	31	(19.9)	1		0	( 0.0)
Vrouw	40	(25.6)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
Niet vermeld	85	(54.5)	0	( 0.0)	0	( 0.0)

Tabel B10. Gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag per locatie van besmetting in de afgelopen 30 dagen, Bonaire.

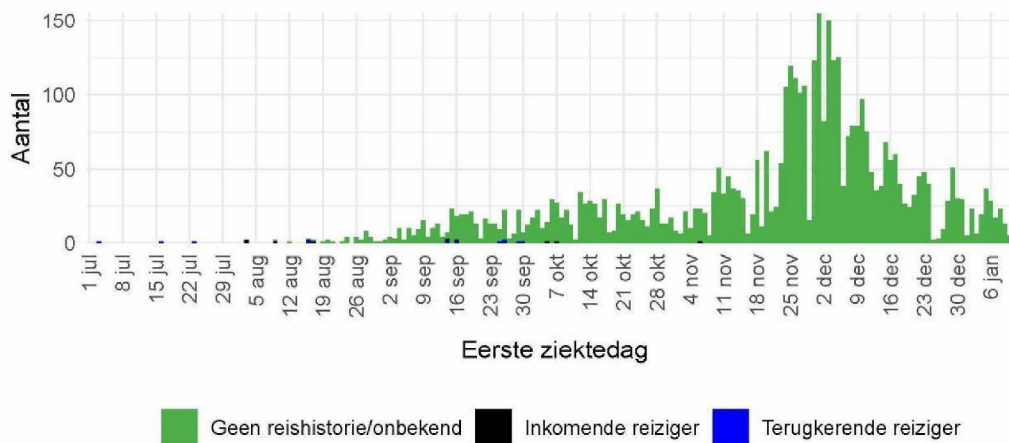
Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	156	
Case contact, met bekende reishistorie	1	0.6
Case contact, zonder bekende reishistorie	47	30.1
Importinfectie	4	2.6
Info nog niet beschikbaar	94	60.3
Niet bekend	10	6.4

Tabel B11. Gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag die in de 14 dagen voor aanvang ziekte in het buitenland zijn geweest per bezocht land, in de afgelopen 30 dagen, Bonaire.

Land	Aantal	%
Patiënten met reishistorie	6	
Curacao	3	50.0
Nederland	2	33.3
Sint Maarten	1	16.7

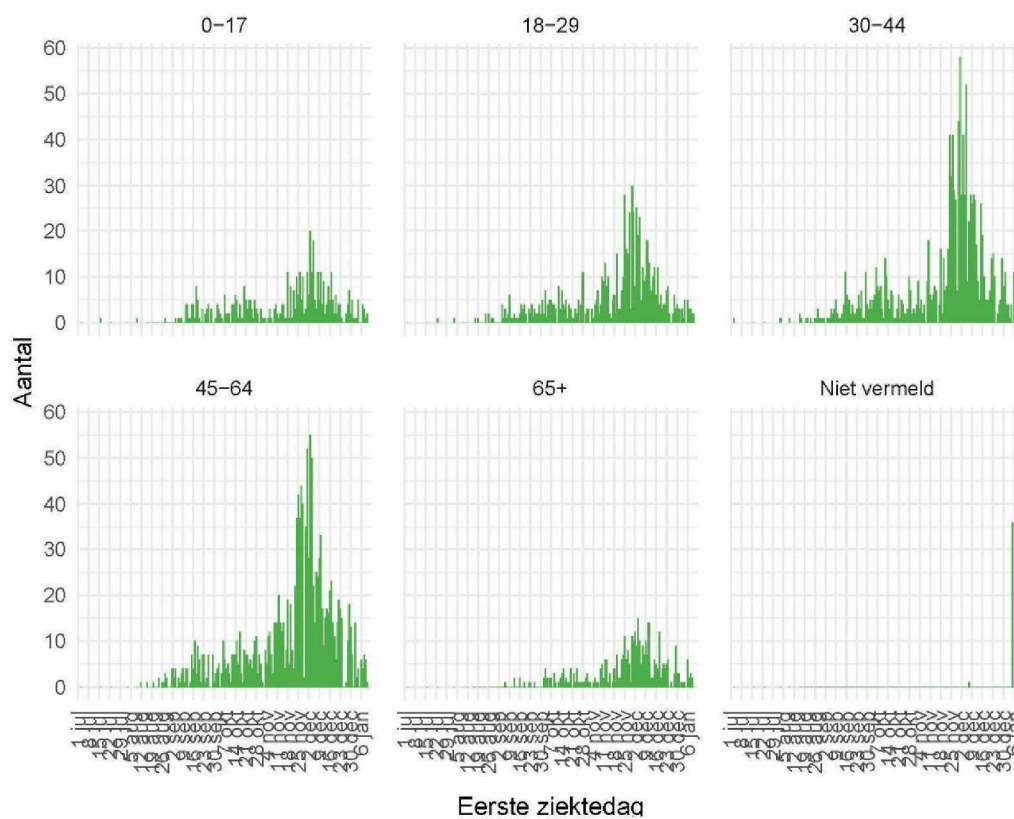
## Curaçao

Figuur C1. Aantal gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag, naar eerste ziektedag en reishistorie (gedurende de afgelopen 14 dagen), Curaçao. Van 209 COVID-19 patiënten ontbreken nog gegevens over de eerste ziektedag. Van 4220 patiënten is de datum van de testuitslag opgenomen als de eerste ziektedag.



Figuur C2. Aantal gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag, naar eerste ziektedag vanaf 1 juli 2020, per leeftijdsgroep, Curaçao.

## Curaçao



## Curaçao

Tabel C1. Aantal personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag per gezondheidsstatus (ziekenhuisopname, ic-opname, hersteld, overleden personen), Curaçao

Gezondheidsstatus	Aantal	%
Totaal gemeld	4464	
Ziekenhuisopname	121	2.7
ICU	14	0.3
Overleden	19	0.4

Tabel C2. Leeftijdsverdeling van gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden personen, Curaçao

Leeftijdsgroep	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	4464		121		19	
0-4	31	(0.7)	1	(0.8)	0	(0.0)
5-14	324	(7.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
15-24	499	(11.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
25-34	843	(18.9)	9	(7.4)	0	(0.0)
35-44	839	(18.8)	8	(6.6)	0	(0.0)
45-54	874	(19.6)	21	(17.4)	1	(5.3)
55-64	621	(13.9)	32	(26.4)	3	(15.8)
65-74	265	(5.9)	30	(24.8)	4	(21.1)
75-84	101	(2.3)	15	(12.4)	7	(36.8)
85+	30	(0.7)	5	(4.1)	4	(21.1)
Niet vermeld	37	(0.8)	0	(0.0)	0	(0.0)

Tabel C3a. Aantal gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag met onderliggende aandoeningen en/of zwangerschap, Curaçao

Onderliggende aandoening	Aantal	%
Totaal gemeld	4464	
Ja	13	0.3
Nee	32	0.7
Niet vermeld	4419	99.0

## Curaçao

Tabel C3b. Gerapporteerde onderliggende aandoeningen en/of zwangerschap van bij de gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag, Curaçao. Per persoon kunnen meerdere onderliggende aandoeningen gerapporteerd zijn.

Onderliggende aandoening	Aantal	%
Zwangerschap	0	0.0
Cardio-vasculaire aandoeningen en hypertensie	6	46.2
Diabetes	4	30.8
Leveraandoening	0	0.0
Chronic neurologic disease, including HIV	0	0.0
Immuundeficiëntie	0	0.0
Nieraandoening	0	0.0
Chronische longaandoeningen	0	0.0
Maligniteit	0	0.0
Obesitas	0	0.0
Post-partum	0	0.0
Overige aandoening(en)	5	38.5

Tabel C4. Man-vrouwverdeling van de gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden personen, Curaçao.

Geslacht	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	4464		121		19	
Man	1953	(43.8)	62	(51.2)	15	(78.9)
Vrouw	2508	(56.2)	59	(48.8)	4	(21.1)
Niet vermeld	3	(0.1)	0	(0.0)	0	(0.0)

Tabel C5. Gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag per locatie van besmetting, Curaçao

Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	4464	
Case contact, met bekende reishistorie	4	0.1
Case contact, zonder bekende reishistorie	1287	28.8
Importinfectie	93	2.1
Info nog niet beschikbaar	176	3.9
Niet bekend	2904	65.1

## Curaçao

Tabel C6. Gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag die in de 14 dagen voor aanvang ziekte in het buitenland zijn geweest, aantal personen per bezocht land, Curaçao

Land	Aantal	%
Patiënten met reishistorie	62	
Nederland	13	21.0
Venezuela (ongedocumenteerd)	10	16.1
Verenigde Staten	8	12.9
Colombia	6	9.7
Aruba	5	8.1
Dominicaanse Republiek	4	6.5
Venezuela	4	6.5
Fillipijnen	2	3.2
Nederland & Ecuador	2	3.2
Nederland & Fillipijnen	2	3.2
Haiti	1	1.6
Nederland & Oostenrijk	1	1.6
Nederland & Verenigde Staten	1	1.6
Portugal	1	1.6
St Maarten	1	1.6
Suriname	1	1.6

Tabel C7. Nationaliteit van gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag, Curaçao.

Nationaliteit	Aantal	%
Niet vermeld	4402	98.6
Nederlands	46	1.0
Colombiaans	5	0.1
Filipijns	4	0.1
Dominicaans	3	0.1
Ecuador	2	0.0
Amerikaans	1	0.0
Venezolaans	1	0.0

## Curaçao: Meldingen in de afgelopen 30 dagen

**Curaçao: Meldingen in de afgelopen 30 dagen**

Tabel C8. Leeftijdverdeling van gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden personen in de afgelopen 30 dagen, Curaçao

Leeftijdsgroep	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	839		20		5	
0-4	8	(1.0)	1	(5.0)	0	(0.0)
5-14	61	(7.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
15-24	87	(10.4)	0	(0.0)	0	(0.0)
25-34	141	(16.8)	1	(5.0)	0	(0.0)
35-44	133	(15.9)	1	(5.0)	0	(0.0)
45-54	136	(16.2)	3	(15.0)	0	(0.0)
55-64	145	(17.3)	3	(15.0)	1	(20.0)
65-74	55	(6.6)	5	(25.0)	0	(0.0)
75-84	27	(3.2)	3	(15.0)	2	(40.0)
85+	10	(1.2)	3	(15.0)	2	(40.0)
Niet vermeld	36	(4.3)	0	(0.0)	0	(0.0)

Tabel C9. Man-vrouwverdeling van de gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden personen in de afgelopen 30 dagen, Curaçao

Geslacht	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	839		20		5	
Man	347	(41.4)	10	(50.0)	3	(60.0)
Vrouw	492	(58.6)	10	(50.0)	2	(40.0)
Niet vermeld	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)

Tabel C10. Gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag per locatie van besmetting in de afgelopen 30 dagen, Curaçao

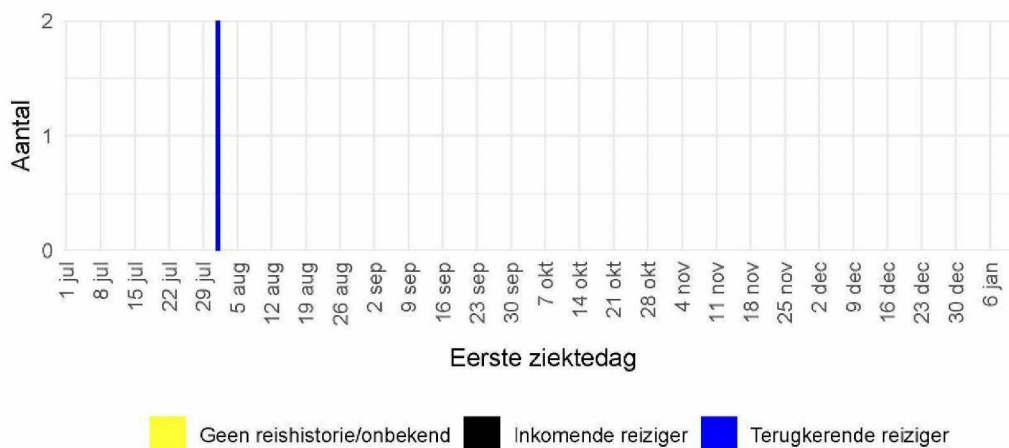
Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	839	
Case contact, zonder bekende reishistorie	223	26.6
Importinfectie	2	0.2
Niet bekend	614	73.2

Tabel C11. Gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag die in de 14 dagen voor aanvang ziekte in het buitenland zijn geweest per bezocht land, in de afgelopen 30 dagen, Curaçao

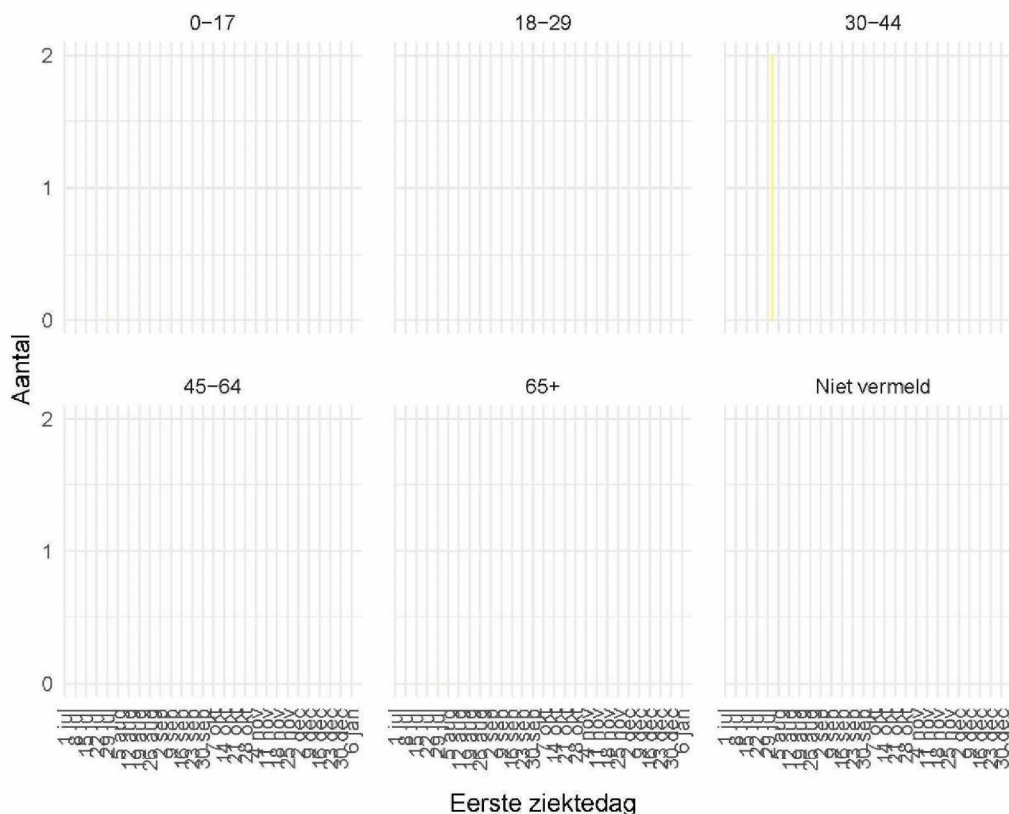
Land	Aantal	%
Patiënten met reishistorie	0	0.0

## Saba

Figuur S1. Aantal gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag, naar eerste ziektedag en reishistorie (gedurende de afgelopen 14 dagen), Saba. Van 2 patiënten is de datum van de testuitslag opgenomen als de eerste ziektedag.



Figuur S2. Aantal gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag, naar eerste ziektedag vanaf 1 juli 2020, per leeftijdsgroep, Saba.



## Saba

Tabel S1. Aantal personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag per gezondheidsstatus (ziekenhuisopname, ic-opname, hersteld, overleden patiënten), Saba

Gezondheidsstatus	Aantal	%
Totaal gemeld	5	
Ziekenhuisopname	1	20.0
ICU	0	0.0
Overleden	0	0.0

Tabel S2. Leeftijdsverdeling van gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden personen, Saba

Leeftijdsgroep	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	5		1		0	( 0.0)
0-4	0	( 0.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
5-14	0	( 0.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
15-24	0	( 0.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
25-34	0	( 0.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
35-44	2	(40.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
45-54	1	(20.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
55-64	2	(40.0)	1		0	( 0.0)
65-74	0	( 0.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
75-84	0	( 0.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
85+	0	( 0.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
Niet vermeld	0	( 0.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)

Tabel S3. Aantal gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag met onderliggende aandoeningen en/of zwangerschap, Saba

Onderliggende aandoening	Aantal	%
Totaal gemeld	5	
Nee	5	

Tabel S4. Man-vrouwverdeling van de gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden personen, Saba.

Geslacht	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	5		1		0	( 0.0)
Man	3	(60.0)	1		0	( 0.0)
Vrouw	2	(40.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
Niet vermeld	0	( 0.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)

*Saba*

Tabel S5. Gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag per locatie van besmetting, Saba

Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	5	
Case contact, zonder bekende reishistorie	2	40.0
Importinfectie	2	40.0
Niet bekend	1	20.0

Tabel S6. Gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag die in de 14 dagen voor aanvang ziekte in het buitenland zijn geweest, aantal personen per bezocht land, Saba.

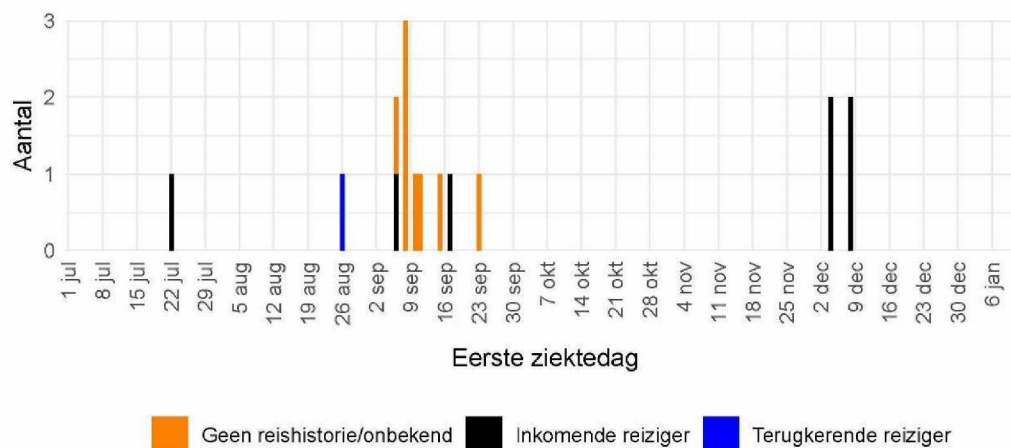
Land	Aantal	%
Patiënten met reishistorie	2	
Dominicaanse Republiek	2	

Tabel S7. Nationaliteit van gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag, Saba.

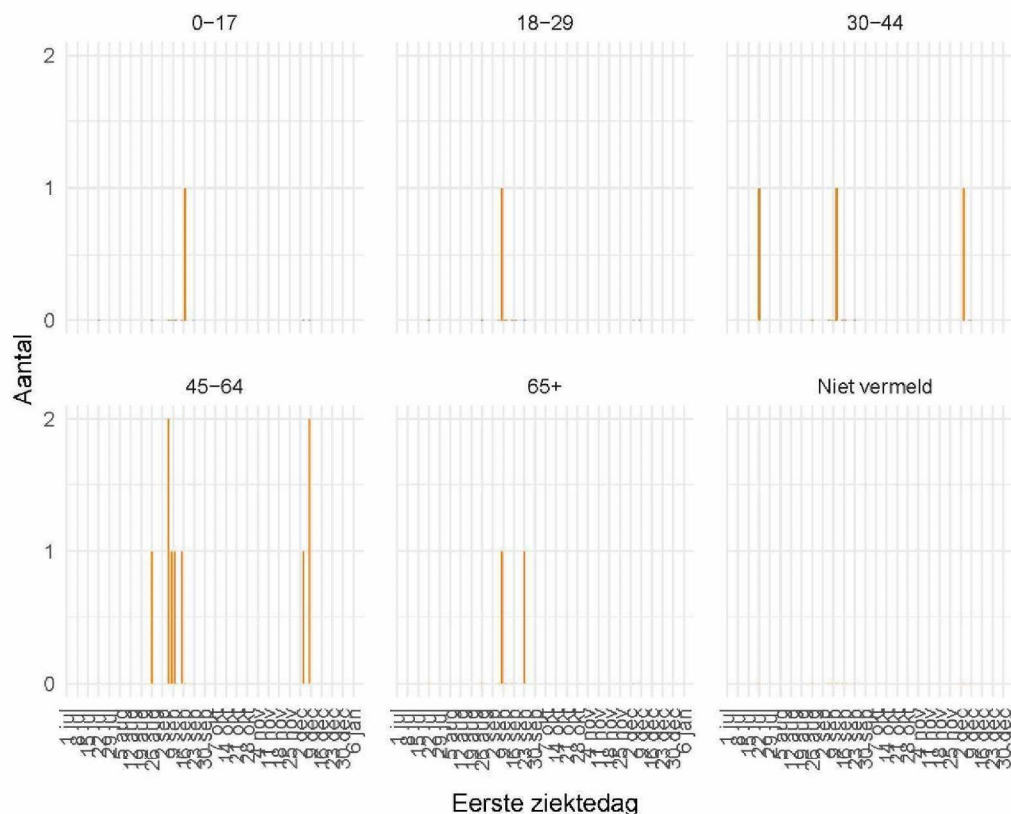
Nationaliteit	Aantal	%
Dominicaans	2	40.0
St Lucian	2	40.0
Haïtiaans	1	20.0

## Sint Eustatius

Figuur E1. Aantal gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag, naar eerste ziektedag en reishistorie (gedurende de afgelopen 14 dagen), Sint Eustatius. Van 11 patiënten is de datum van de testuitslag opgenomen als de eerste ziektedag.



Figuur E2. Aantal gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag, naar eerste ziektedag vanaf 1 juli 2020, per leeftijdsgroep, Sint Eustatius.



*Sint Eustatius*

Tabel E1. Aantal personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag per gezondheidsstatus (ziekenhuisopname, ic-opname, hersteld, overleden personen), Sint Eustatius

Gezondheidsstatus	Aantal	%
Totaal gemeld	19	
Ziekenhuisopname	0	0.0
ICU	0	0.0
Overleden	0	0.0

Tabel E2. Leeftijdverdeling van gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden personen, Sint Eustatius

Leeftijdsgroep	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	19		0	( 0.0)	0	( 0.0)
0-4	0	( 0.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
5-14	0	( 0.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
15-24	3	(15.8)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
25-34	3	(15.8)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
35-44	2	(10.5)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
45-54	4	(21.1)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
55-64	5	(26.3)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
65-74	1	( 5.3)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
75-84	1	( 5.3)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
85+	0	( 0.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
Niet vermeld	0	( 0.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)

Tabel E3. Aantal gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag met onderliggende aandoeningen en/of zwangerschap, Sint Eustatius

Onderliggende aandoening	Aantal	%
Totaal gemeld	19	
Ja	5	26.3
Nee	14	73.7

Tabel E4. Man-vrouwverdeling van de gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden personen, Sint Eustatius.

Geslacht	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	19		0	( 0.0)	0	( 0.0)
Man	10	(52.6)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
Vrouw	9	(47.4)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
Niet vermeld	0	( 0.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)

*Sint Eustatius*

Tabel E5. Gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag per locatie van besmetting, Sint Eustatius

Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	19	
Case contact, zonder bekende reishistorie	7	36.8
Importinfectie	11	57.9
Niet bekend	1	5.3

Tabel E6. Gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag die in de 14 dagen voor aanvang ziekte in het buitenland zijn geweest, aantal personen per bezocht land, Sint Eustatius

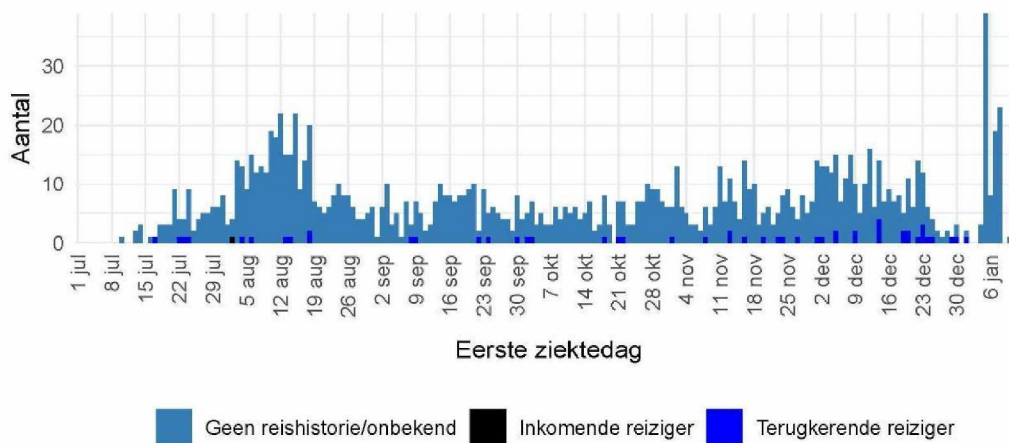
Land	Aantal	%
Patiënten met reishistorie	11	
Curacao	3	27.3
Nederland	3	27.3
Sint Maarten	3	27.3
Dominicaanse Republiek	2	18.2
Bonaire	1	9.1
Bonaire/Curacao	1	9.1
Verenigde Staten	1	9.1

Tabel E7. Nationaliteit van gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag, Sint Eustatius.

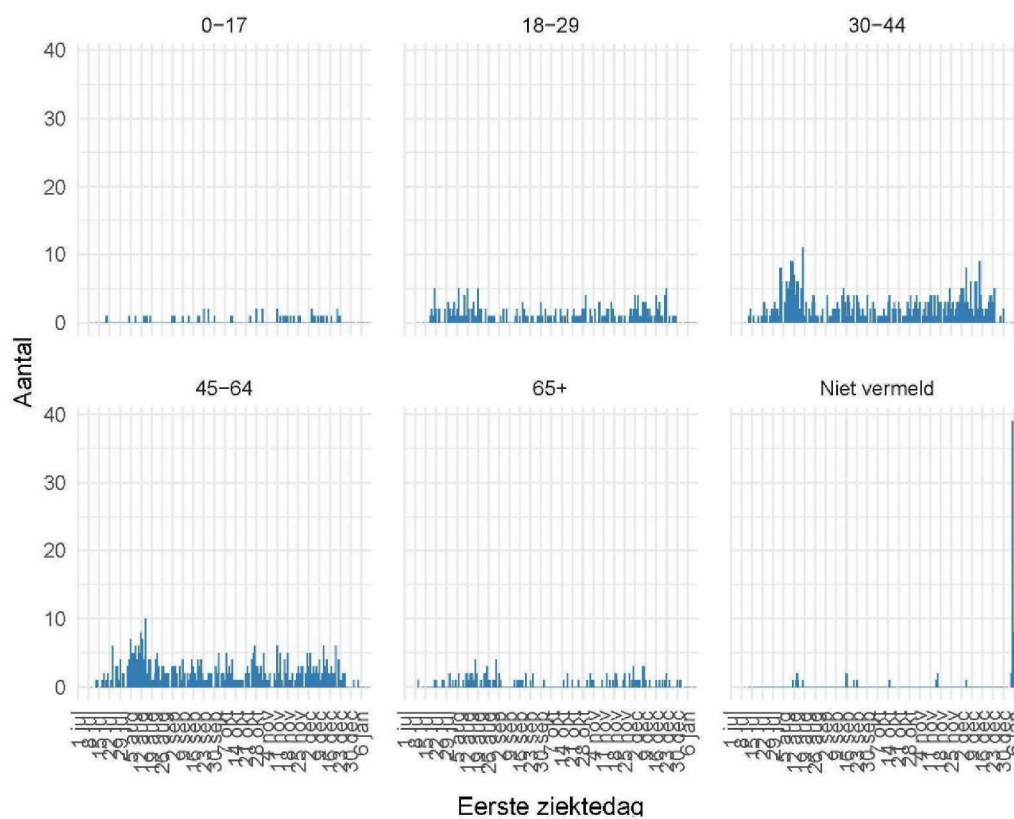
Nationaliteit	Aantal	%
Nederlands	17	89.5
Colombiaans	1	5.3
Dominicaans	1	5.3

## Sint Maarten

Figuur M1. Aantal gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag, naar eerste ziektedag en reishistorie (gedurende de afgelopen 14 dagen), Sint Maarten. Van 172 COVID-19 patiënten ontbreken nog gegevens over de eerste ziektedag. Van 270 patiënten is de datum van de testuitslag opgenomen als de eerste ziektedag.



Figuur M2. Aantal gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag, naar eerste ziektedag vanaf 1 juli 2020, per leeftijdsgroep, Sint Maarten.



*Sint Maarten*

Tabel M1. Aantal personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag per gezondheidsstatus (ziekenhuisopname, ic-opname, hersteld, overleden personen), Sint Maarten

Gezondheidsstatus	Aantal	%
Totaal gemeld	1575	
Ziekenhuisopname	118	7.5
ICU	54	3.4
Overleden	0	0.0

Tabel M2. Leeftijdverdeling van gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden personen, Sint Maarten

Leeftijdsgroep	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	1575		118		0	( 0.0)
0-4	5	( 0.3)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
5-14	35	( 2.2)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
15-24	135	( 8.6)	4	( 3.4)	0	( 0.0)
25-34	338	(21.5)	9	( 7.6)	0	( 0.0)
35-44	307	(19.5)	14	(11.9)	0	( 0.0)
45-54	292	(18.5)	24	(20.3)	0	( 0.0)
55-64	204	(13.0)	28	(23.7)	0	( 0.0)
65-74	94	( 6.0)	29	(24.6)	0	( 0.0)
75-84	29	( 1.8)	7	( 5.9)	0	( 0.0)
85+	6	( 0.4)	3	( 2.5)	0	( 0.0)
Niet vermeld	130	( 8.3)	0	( 0.0)	0	( 0.0)

Tabel M3a. Aantal gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag met onderliggende aandoeningen en/of zwangerschap, Sint Maarten

Onderliggende aandoening	Aantal	%
Totaal gemeld	1575	
Ja	296	18.8
Nee	526	33.4
Niet vermeld	753	47.8

*Sint Maarten*

Tabel M3b. Gerapporteerde onderliggende aandoeningen en/of zwangerschap van bij de gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag, Sint Maarten. Per persoon kunnen meerdere onderliggende aandoeningen gerapporteerd zijn.

Onderliggende aandoening	Aantal	%
Zwangerschap	6	2.0
Cardio-vasculaire aandoeningen en hypertensie	156	52.7
Diabetes	25	8.4
Leveraandoening	0	0.0
Chronic neurologic disease, including HIV	0	0.0
Immuundeficiëntie	2	0.7
Nieraandoening	0	0.0
Chronische longaandoeningen	15	5.1
Maligniteit	1	0.3
Obesitas	3	1.0
Post-partum	0	0.0
Overige aandoening(en)	5	1.7

Tabel M4. Man-vrouwverdeling van de gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden personen, Sint Maarten.

Geslacht	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	1575		118		0	( 0.0)
Man	686	(43.6)	66	(55.9)	0	( 0.0)
Vrouw	768	(48.8)	48	(40.7)	0	( 0.0)
Niet vermeld	121	( 7.7)	4	( 3.4)	0	( 0.0)

Tabel M5. Gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag per locatie van besmetting, Sint Maarten

Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	1575	
Case contact, met bekende reishistorie	34	2.2
Case contact, zonder bekende reishistorie	841	53.4
Importinfectie	85	5.4
Info nog niet beschikbaar	174	11.0
Niet bekend	441	28.0

*Sint Maarten*

Tabel M6. Gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag die in de 14 dagen voor aanvang ziekte in het buitenland zijn geweest, aantal personen per bezocht land, Sint Maarten

Land	Aantal	%
Patiënten met reishistorie	68	
Verenigde Staten	28	41.2
Dominicaanse Republiek	12	17.6
Nederland	11	16.2
Verenigd Koninkrijk	10	14.7
Antigua	3	4.4
Curacao	3	4.4
St. Maarten	3	4.4
Frankrijk	2	2.9
Kroatië	2	2.9
Barbados	1	1.5
Colombia	1	1.5
Duitsland	1	1.5
Fillipijnen	1	1.5
Florida	1	1.5
India	1	1.5
Indonesië	1	1.5
Japan	1	1.5
Nieuw Zeeland	1	1.5
Panama	1	1.5
Saba/Antigua	1	1.5
Singapore	1	1.5
Slowakije	1	1.5
St. Barths	1	1.5
St. Barths/Saba	1	1.5
St. Lucia	1	1.5
Venezuela	1	1.5
Zuid Afrika	1	1.5

*Sint Maarten*

Tabel M7. Nationaliteit van gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag, Sint Maarten.

Nationaliteit	Aantal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Nederlands	735	(46.7)	61	(51.7)	0	(0.0)
Dominicaans	170	(10.8)	10	(8.5)	0	(0.0)
Jamaicaans	55	(3.5)	5	(4.2)	0	(0.0)
Haïtiaans	50	(3.2)	15	(12.7)	0	(0.0)
Amerikaans	49	(3.1)	1	(0.8)	0	(0.0)
Guyanees	38	(2.4)	2	(1.7)	0	(0.0)
Venezolaans	35	(2.2)	2	(1.7)	0	(0.0)
Indiaas	33	(2.1)	1	(0.8)	0	(0.0)
Brits	21	(1.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
Frans	21	(1.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
Colombiaans	18	(1.1)	1	(0.8)	0	(0.0)
St Lucian	17	(1.1)	1	(0.8)	0	(0.0)
Peruaans	12	(0.8)	0	(0.0)	0	(0.0)
Filipijns	10	(0.6)	0	(0.0)	0	(0.0)
Canadees	8	(0.5)	0	(0.0)	0	(0.0)
Trinidadiaans	8	(0.5)	1	(0.8)	0	(0.0)
Zuid-Afrikaans	6	(0.4)	0	(0.0)	0	(0.0)
Belgisch	5	(0.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
Italiaans	5	(0.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
Jordaans	5	(0.3)	0	(0.0)	0	(0.0)

*Sint Maarten: Meldingen in de afgelopen 30 dagen***Sint Maarten: Meldingen in de afgelopen 30 dagen**

Tabel M8. Leeftijdverdeling van gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden personen in de afgelopen 30 dagen, Sint Maarten

Leeftijdsgroep	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	233		2		0	( 0.0)
0-4	0	( 0.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
5-14	4	( 1.7)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
15-24	16	( 6.9)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
25-34	31	(13.3)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
35-44	25	(10.7)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
45-54	20	( 8.6)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
55-64	16	( 6.9)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
65-74	7	( 3.0)	1	(50.0)	0	( 0.0)
75-84	2	( 0.9)	1	(50.0)	0	( 0.0)
85+	0	( 0.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
Niet vermeld	112	(48.1)	0	( 0.0)	0	( 0.0)

Tabel M9. Man-vrouwverdeling van de gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden personen in de afgelopen 30 dagen, Sint Maarten

Geslacht	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	233		2		0	( 0.0)
Man	59	(25.3)	2		0	( 0.0)
Vrouw	63	(27.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
Niet vermeld	111	(47.6)	0	( 0.0)	0	( 0.0)

Tabel M10. Gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag per locatie van besmetting in de afgelopen 30 dagen, Sint Maarten

Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	233	
Case contact, met bekende reishistorie	6	2.6
Case contact, zonder bekende reishistorie	40	17.2
Importinfectie	18	7.7
Info nog niet beschikbaar	111	47.6
Niet bekend	58	24.9

Tabel M11. Gemelde personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag die in de 14 dagen voor aanvang ziekte in het buitenland zijn geweest per bezocht land, in de afgelopen 30 dagen, Sint Maarten

Land	Aantal	%
Patiënten met reishistorie	13	
Verenigd Koninkrijk	6	46.2
Verenigde Staten	4	30.8
Nederland	3	23.1
Antigua	1	7.7
Frankrijk	1	7.7
Venezuela	1	7.7
Zuid Afrika	1	7.7