



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

Epidemiologische situatie COVID-19 op de CAS- en BES-eilanden, week 50

Samengesteld door het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu - RIVM
09 december 2020, 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 (patiënten) 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: 09 december 2020).

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(uitslagen) 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)

Epidemiologische situatie COVID-19 op de CAS- en BES-eilanden, week 50

Tabel 1: Aantal inwoners en oppervlakte van de CAS- en BES-eilanden¹

Naam	Hoofdstad	Inwoners	Oppervlakte	Status
Aruba	Oranjestad	112.190 (2019)	180 km ²	Land binnen het Koninkrijk der Nederlanden
Bonaire	Kralendijk	20.104 (2019)	288 km ²	Nederlandse gemeente
Curaçao	Willemstad	158.068 (2019)	444 km ²	Land binnen het Koninkrijk der Nederlanden
Sint Maarten	Philipsburg	41.100 (2017)	34 km ²	Land binnen het Koninkrijk der Nederlanden
Sint Eustatius	Oranjestad	2.138 (2019)	21 km ²	Nederlandse gemeente
Saba	The Bottom	1.915 (2019)	13 km ²	Nederlandse gemeente

¹ 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 50.000 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

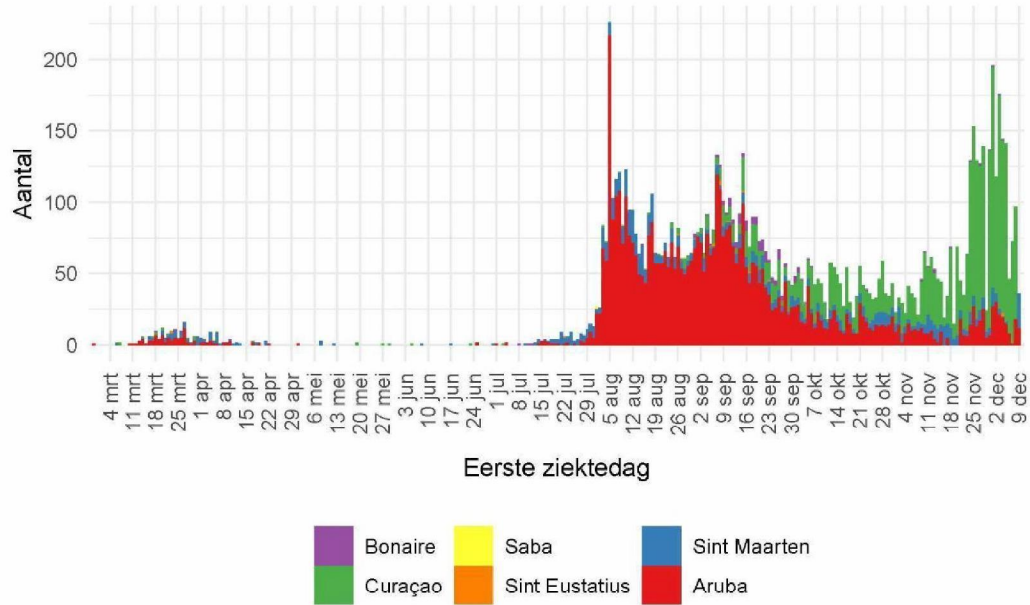
Sinds vorige week (2 december 2020) zijn er 860 nieuwe personen met COVID-19 gemeld op de CAS- en BES-eilanden: 667 op Curaçao, 93 op Sint Maarten, 94 op Aruba, 4 op Bonaire, 2 op Sint Eustatius en 0 op Saba. Het aantal nieuwe meldingen op Curaçao blijft toenemen. Er zijn op Curaçao nu 1.829 actieve casussen, waarvan 18 opgenomen in het ziekenhuis. Echter wordt dit hoge aantal mede veroorzaakt door een vertraging in de verwerking van het aantal herstelde patiënten. De incidentie was afgelopen week 431,0 meldingen per week per 100,000 personen, berekend over de totale bevolking. Op Aruba daalt het aantal actieve besmettingen sinds 4 december, evenals het dagelijkse aantal nieuwe besmettingen. Er zijn op Aruba nu 94 actieve casussen, waarvan 9 patiënten in het ziekenhuis zijn opgenomen. Op Aruba was de incidentie vorige week 104,3 meldingen per week per 100,000 personen, berekend over de totale bevolking. Op Sint Maarten was dit hoger; de incidentie was afgelopen week 127,1 meldingen per week per 100,000 personen, berekend over de totale bevolking. Het aantal besmettingen loopt op Sint Maarten langzaam op: Op dit moment zijn er 112 actieve besmettingen en 1185 bevestigde besmettingen. Er zijn op dit moment 6 personen opgenomen in het ziekenhuis. Totaal overleden er 8 personen aan COVID-19 op Curaçao, 46 op Aruba en 26 op Sint Maarten. Op Bonaire werden sinds vorige week 4 nieuwe patiënten gemeld. Op Sint Eustatius zijn er vier nieuwe import cases gemeld, allen in quarantaine ten tijde van de uitslag. Twee meldingen bleken fout-positief; in totaal zijn er op Sint Eustatius 16 besmettingen gemeld. Op Saba zijn er al lange tijd geen COVID-19 patiënten gezien.

In totaal zijn er tot en met 09 december 2020 9676 COVID-19 patiënten bevestigd, waarvan 4996 op Aruba, 3325 op Curaçao, 1185 op Sint Maarten, 149 op Bonaire, 16 op Sint Eustatius, en 5 op Saba (Figuur 1&2, Tabel 2).

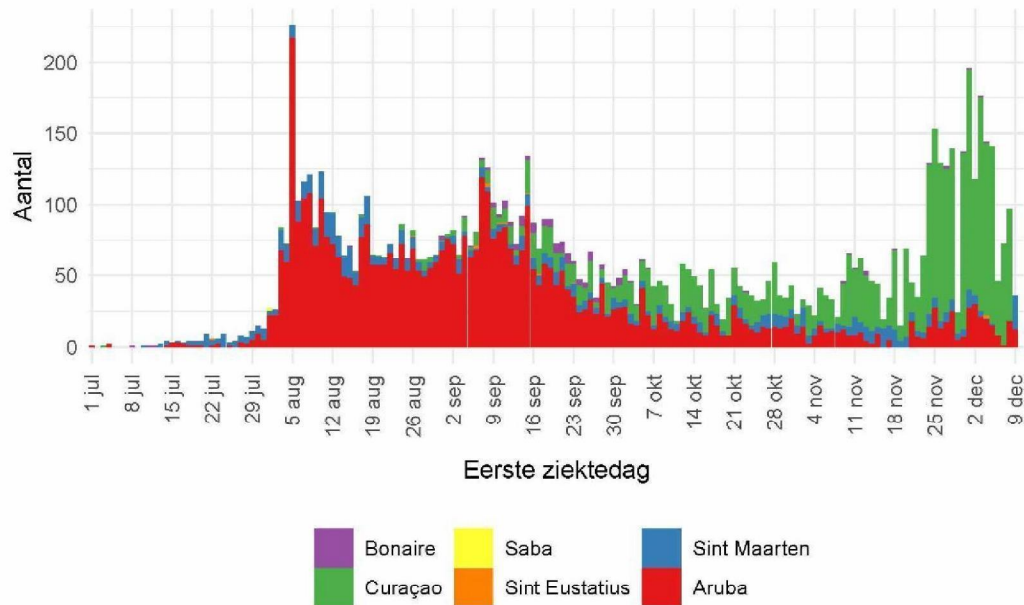
NB: Dit rapport is gebaseerd op informatie uit casusregisters. Gegevens van de meest recente patiënten zijn hier nog niet altijd compleet of beschikbaar. In dit rapport ontbreekt daarom informatie voor een deel van de patiënten. In de figuren zijn deze patiënten meegenomen op basis van meldingsdatum in plaats van eerste ziektedag.

Epidemiologische situatie COVID-19 op de CAS- en BES-eilanden, week 50

Figuur 1. Totaal aantal gemelde COVID-19 patiënten op BES- en CAS-eilanden, naar eerste ziektedag. Van 332 patiënten ontbreken nog gegevens over de eerste ziektedag. Van 4967 patiënten is de datum van de testuitslag opgenomen als de eerste ziektedag.



Figuur 2. Aantal gemelde COVID-19 patiënten op de BES- en CAS-eilanden sinds 1 juli, naar eerste ziektedag. Van 332 patiënten ontbreken nog gegevens over de eerste ziektedag. Van 4953 patiënten is de datum van de testuitslag opgenomen als de eerste ziektedag.



*Epidemiologische situatie COVID-19 op de CAS- en BES-eilanden, week 50*Tabel 2: Huidig aantal actieve COVID-19 casussen, aantal bevestigde COVID-19 patiënten, aantal ziekenhuisopnames¹ 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 ²		
		Meldingen	Ziekenhuis opnames	Overleden	Meldingen	Ziekenhuis opnames ³	Overleden
Aruba	94	4996	272	46	94	-	1
Bonaire	5	149	8	3	4	-	0
Curaçao	1829	3325	89	8	667	-	1
Saba	0	5	1	0	0	-	0
Sint Eustatius	0	16	0	0	2	-	0
Sint Maarten	112	1185	107	26	93	-	1

¹ 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.

² Deze zijn tussen 2 december en 9 december aan het RIVM gemeld.

³ 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	9	9	0
Bonaire	0	0	0
Curaçao	18	15	3
Saba	0	0	0
Sint Eustatius	0	0	0
Sint Maarten	6	6	0

Tabel 4: Aantal verrichtte SARS-CoV 2-testen, aantal testuitslagen en procent positief¹, BES- en CAS-eilanden

BES-/CAS-eilanden	Aantal	Positief	Negatief	Uitslag in afwachting	% positief
Aruba	53920	4996	48924	0	9.3
Bonaire	2794	149	2645	0	5.3
Curaçao	26604	3325	23279	0	12.5
Saba	231	5	193	0	2.2
Sint Eustatius	890	16	672	52	1.9
Sint Maarten	9897	1185	8712	0	12.0

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

Epidemiologische situatie COVID-19 op de CAS- en BES-eilanden, week 50

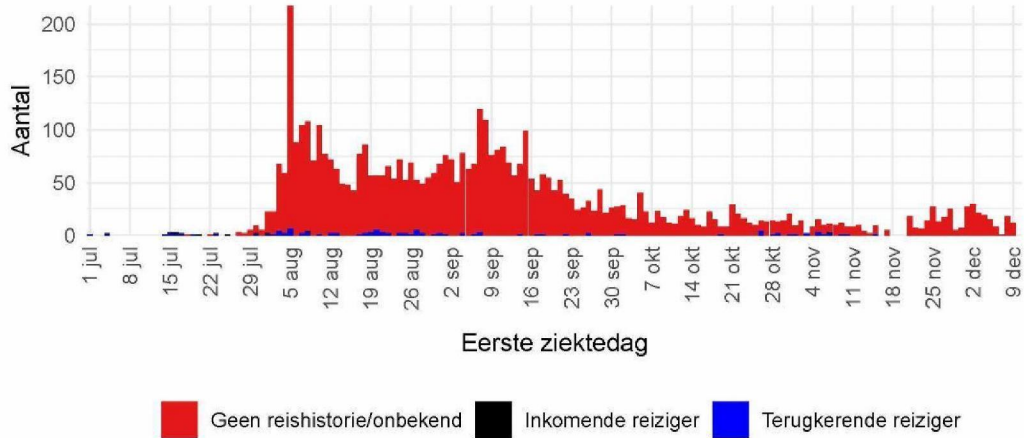
Tabel 5: Aantal personen in (zelf-)quarantaine¹, BES- en CAS-eilanden.

BES-/CAS-eilanden	Quarantaine
Bonaire	17
Saba	0
Sint Eustatius	124
Sint Maarten	179

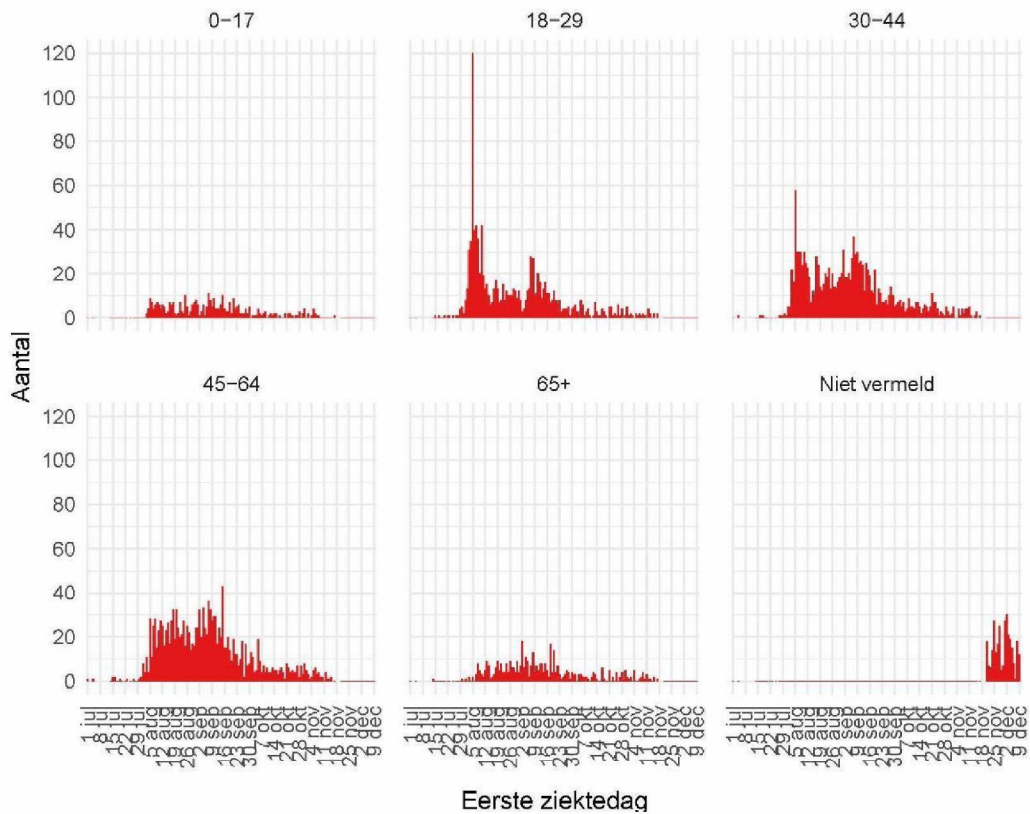
¹ Van Aruba en Curaçao is het aantal personen in quarantaine onbekend.

Aruba

Figuur A1. Aantal gemelde COVID-19 patiënten, naar eerste ziektedag en reishistorie (gedurende de afgelopen 14 dagen), Aruba. Van 1777 patiënten is de datum van de testuitslag opgenomen als de eerste ziektedag.



Figuur A2. Aantal gemelde COVID-19 patiënten, naar eerste ziektedag vanaf 1 juli 2020, per leeftijdsgroep, Aruba.



Aruba

Tabel A1. Aantal COVID-19 patiënten per gezondheidsstatus (ziekenhuisopname, ic-opname, hersteld, overleden patiënten), Aruba

Gezondheidsstatus	Aantal	%
Totaal gemeld	4996	
Ziekenhuisopname	272	5.4
ICU	56	1.1
Overleden	40	0.8

Tabel A2. Leeftijdsverdeling van gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden patiënten, Aruba

Leeftijdsgroep	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	4996		272		40	
0-4	54	(1.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
5-14	160	(3.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
15-24	683	(13.7)	1	(0.4)	0	(0.0)
25-34	983	(19.7)	17	(6.2)	0	(0.0)
35-44	900	(18.0)	24	(8.8)	1	(2.5)
45-54	832	(16.7)	59	(21.7)	3	(7.5)
55-64	663	(13.3)	62	(22.8)	4	(10.0)
65-74	271	(5.4)	58	(21.3)	11	(27.5)
75-84	123	(2.5)	41	(15.1)	15	(37.5)
85+	37	(0.7)	10	(3.7)	6	(15.0)
Niet vermeld	290	(5.8)	0	(0.0)	0	(0.0)

Tabel A3a. Aantal gemelde COVID-19 patiënten met onderliggende aandoeningen en/of zwangerschap, Aruba

Onderliggende aandoening	Aantal	%
Totaal gemeld	4996	
Ja	818	16.4
Nee	2982	59.7
Niet vermeld	1196	23.9

Aruba

Tabel A3b. Gerapporteerde onderliggende aandoeningen en/of zwangerschap van bij de gemelde COVID-19 patiënten, Aruba. Per patiënt 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
Chronie 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 COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden patiënten, Aruba.

Geslacht	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	4996		272		40	
Man	2204	(44.1)	147	(54.0)	22	(55.0)
Vrouw	2498	(50.0)	124	(45.6)	17	(42.5)
Niet vermeld	294	(5.9)	1	(0.4)	1	(2.5)

Tabel A5. Gemelde COVID-19 patiënten per locatie van besmetting, Aruba

Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	4996	
Case contact, met bekende reishistorie	69	1.4
Case contact, zonder bekende reishistorie	3305	66.2
Importinfectie	74	1.5
Info nog niet beschikbaar	290	5.8
Niet bekend	1258	25.2

Aruba

Tabel A6. Gemelde COVID-19 patiënten die in de 14 dagen voor aanvang ziekte in het buitenland zijn geweest, aantal patiënten 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 COVID-19 patiënten, Aruba.

Nationaliteit	Aantal	%
Arubaans	4528	90.6
Niet vermeld	290	5.8
Anders	178	3.6

Aruba: Meldingen in de afgelopen 30 dagen

Aruba: Meldingen in de afgelopen 30 dagen

Tabel A8. Leeftijdsverdeling van gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden patiënten in de afgelopen 30 dagen, Aruba

Leeftijdsgroep	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	336		5		0	(0.0)
0-4	1	(0.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
5-14	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
15-24	5	(1.5)	0	(0.0)	0	(0.0)
25-34	10	(3.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
35-44	11	(3.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
45-54	7	(2.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
55-64	3	(0.9)	1	(20.0)	0	(0.0)
65-74	4	(1.2)	2	(40.0)	0	(0.0)
75-84	3	(0.9)	1	(20.0)	0	(0.0)
85+	2	(0.6)	1	(20.0)	0	(0.0)
Niet vermeld	290	(86.3)	0	(0.0)	0	(0.0)

Tabel A9. Man-vrouwverdeling van de gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden patiënten in de afgelopen 30 dagen, Aruba.

Geslacht	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	336		5		0	(0.0)
Man	24	(7.1)	2	(40.0)	0	(0.0)
Vrouw	22	(6.5)	3	(60.0)	0	(0.0)
Niet vermeld	290	(86.3)	0	(0.0)	0	(0.0)

Tabel A10. Gemelde COVID-19 patiënten per locatie van besmetting in de afgelopen 30 dagen, Aruba

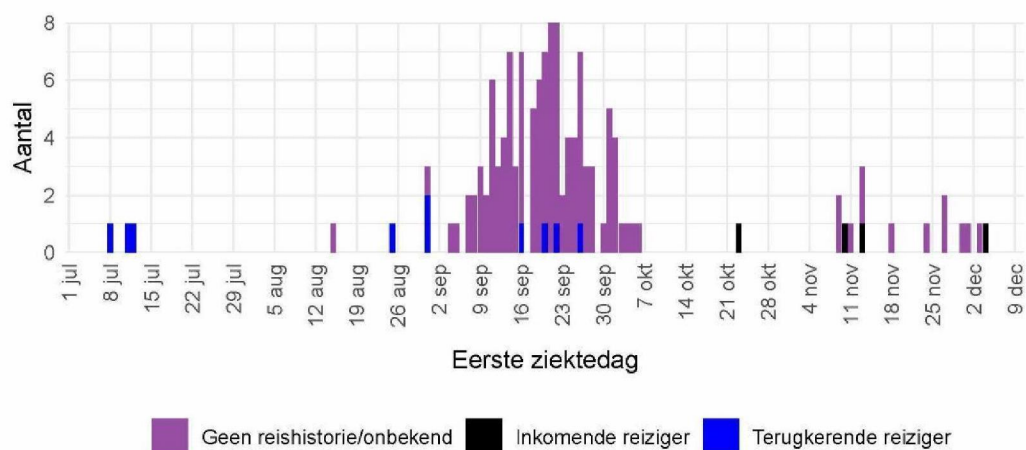
Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	336	
Case contact, zonder bekende reishistorie	12	3.6
Importinfectie	3	0.9
Info nog niet beschikbaar	290	86.3
Niet bekend	31	9.2

Tabel A11. Gemelde COVID-19 patiënten die in de 14 dagen voor aanvang ziekte in het buitenland zijn geweest per bezocht land, in de afgelopen 30 dagen, Aruba

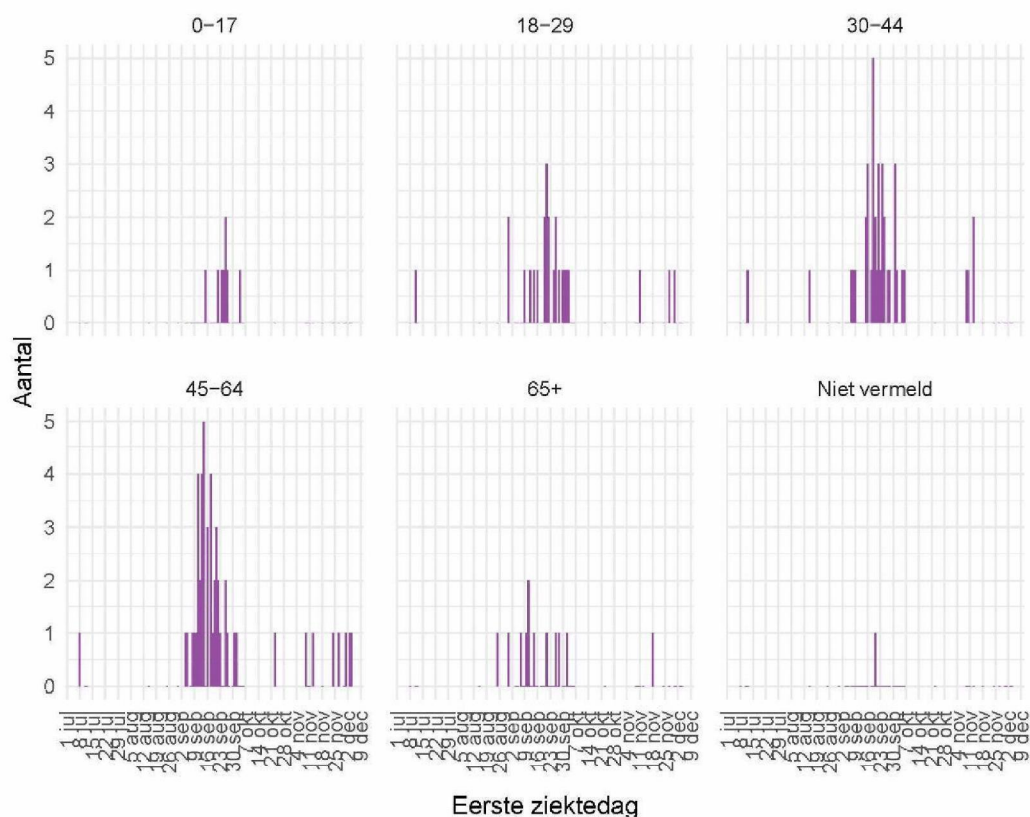
Land	Aantal	%
Patiënten met reishistorie	2	
Nederland	1	50.0
Verenigde Staten	1	50.0

Bonaire

Figuur B1. Aantal gemelde COVID-19 patiënten, naar eerste ziektedag en reishistorie (gedurende de afgelopen 14 dagen), Bonaire. Van 11 COVID-19 patiënten ontbreken nog gegevens over de eerste ziektedag. Van 7 patiënten is de datum van de testuitslag opgenomen als de eerste ziektedag.



Figuur B2. Aantal gemelde COVID-19 patiënten, naar eerste ziektedag vanaf 1 juli 2020, per leeftijdsgroep, Bonaire.



Bonaire

Tabel B1. Aantal COVID-19 patiënten per gezondheidsstatus (ziekenhuisopname, ic-opname, hersteld, overleden patiënten), Bonaire

Gezondheidsstatus	Aantal	%
Totaal gemeld	149	
Ziekenhuisopname	8	5.4
ICU	2	1.3
Overleden	3	2.0

Tabel B2. Leeftijdsverdeling van gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden patiënten, Bonaire

Leeftijdsgroep	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	149		8		3	
0-4	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
5-14	8	(5.4)	0	(0.0)	0	(0.0)
15-24	12	(8.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
25-34	32	(21.5)	0	(0.0)	0	(0.0)
35-44	28	(18.8)	3	(37.5)	0	(0.0)
45-54	29	(19.5)	2	(25.0)	0	(0.0)
55-64	24	(16.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
65-74	9	(6.0)	1	(12.5)	2	(66.7)
75-84	5	(3.4)	1	(12.5)	1	(33.3)
85+	1	(0.7)	0	(0.0)	0	(0.0)
Niet vermeld	1	(0.7)	1	(12.5)	0	(0.0)

Tabel B3a. Aantal gemelde COVID-19 patiënten met onderliggende aandoeningen en/of zwangerschap, Bonaire

Onderliggende aandoening	Aantal	%
Totaal gemeld	149	
Ja	29	19.5
Nee	117	78.5
Niet vermeld	3	2.0

Bonaire

Tabel B3b. Gerapporteerde onderliggende aandoeningen en/of zwangerschap van bij de gemelde COVID-19 patiënten, Bonaire. Per patiënt kunnen meerdere onderliggende aandoeningen gerapporteerd zijn.

Comorbiditeit	Aantal	%
Zwangerschap	0	0.0
Cardio-vasculaire aandoeningen en hypertensie	15	51.7
Diabetes	8	27.6
Leveraandoening	0	0.0
Chronie neurologic disease, including HIV	0	0.0
Immuundeficiëntie	0	0.0
Nieraandoening	0	0.0
Chronische longaandoeningen	3	10.3
Maligniteit	2	6.9
Obesitas	2	6.9
Post-partum	0	0.0
Overige aandoening(en)	6	20.7

Tabel B4. Man-vrouwverdeling van de gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden patiënten, Bonaire.

Geslacht	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	149		8		3	
Man	72	(48.3)	4	(50.0)	2	(66.7)
Vrouw	75	(50.3)	4	(50.0)	1	(33.3)
Niet vermeld	2	(1.3)	0	(0.0)	0	(0.0)

Tabel B5. Gemelde COVID-19 patiënten per locatie van besmetting, Bonaire

Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	149	
Case contact, zonder bekende reishistorie	1	0.7
Importinfectie	4	2.7
Niet bekend	144	96.6

Bonaire

Tabel B6. Gemelde COVID-19 patiënten die in de 14 dagen voor aanvang ziekte in het buitenland zijn geweest, aantal patiënten per bezocht land, Bonaire

Land	Aantal	%
Patiënten met reishistorie	15	
Curacao	7	46.7
Nederland	4	26.7
Peru	3	20.0
Aruba	1	6.7

Tabel B7. Nationaliteit van gemelde COVID-19 patiënten, Bonaire.

Nationaliteit	Aantal	%
Nederlands/Bonairiaans	91	61.1
Nederlands	37	24.8
Niet vermeld	18	12.1
Nederlands/Peruaans	3	2.0

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

Tabel B8. Leeftijdverdeling van gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden patiënten in de afgelopen 30 dagen, Bonaire.

Leeftijdsgroep	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	13		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	2	(15.4)	0	(0.0)	0	(0.0)
25-34	1	(7.7)	0	(0.0)	0	(0.0)
35-44	3	(23.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
45-54	2	(15.4)	0	(0.0)	0	(0.0)
55-64	4	(30.8)	0	(0.0)	0	(0.0)
65-74	1	(7.7)	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 B9. Man-vrouwverdeling van de gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden patiënten in de afgelopen 30 dagen, Bonaire.

Geslacht	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	13		0	(0.0)	0	(0.0)
Man	7	(53.8)	0	(0.0)	0	(0.0)
Vrouw	6	(46.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
Niet vermeld	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)

Tabel B10. Gemelde COVID-19 patiënten per locatie van besmetting in de afgelopen 30 dagen, Bonaire.

Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	13	
Niet bekend	13	

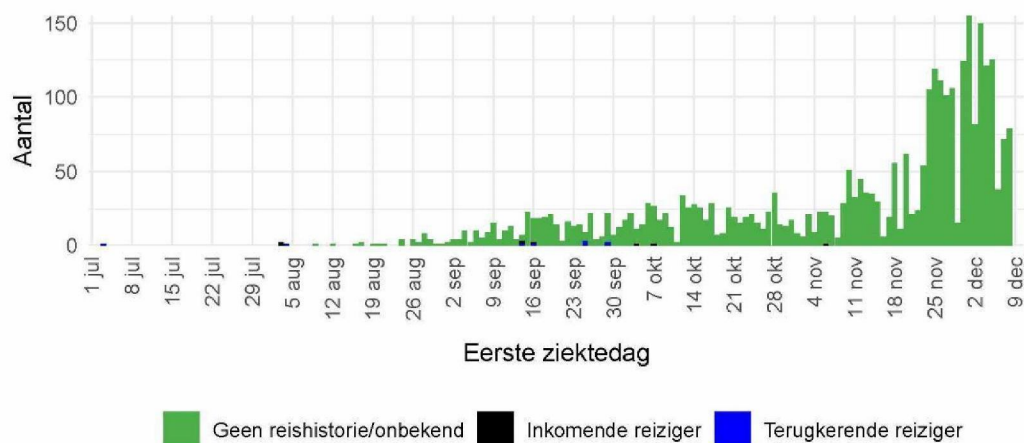
Tabel B11. Gemelde COVID-19 patiënten die in de 14 dagen voor aanvang ziekte in het buitenland zijn geweest per bezocht land, in de afgelopen 30 dagen, Bonaire.

Land	Aantal	%
Patiënten met reishistorie	3	
Curacao	3	

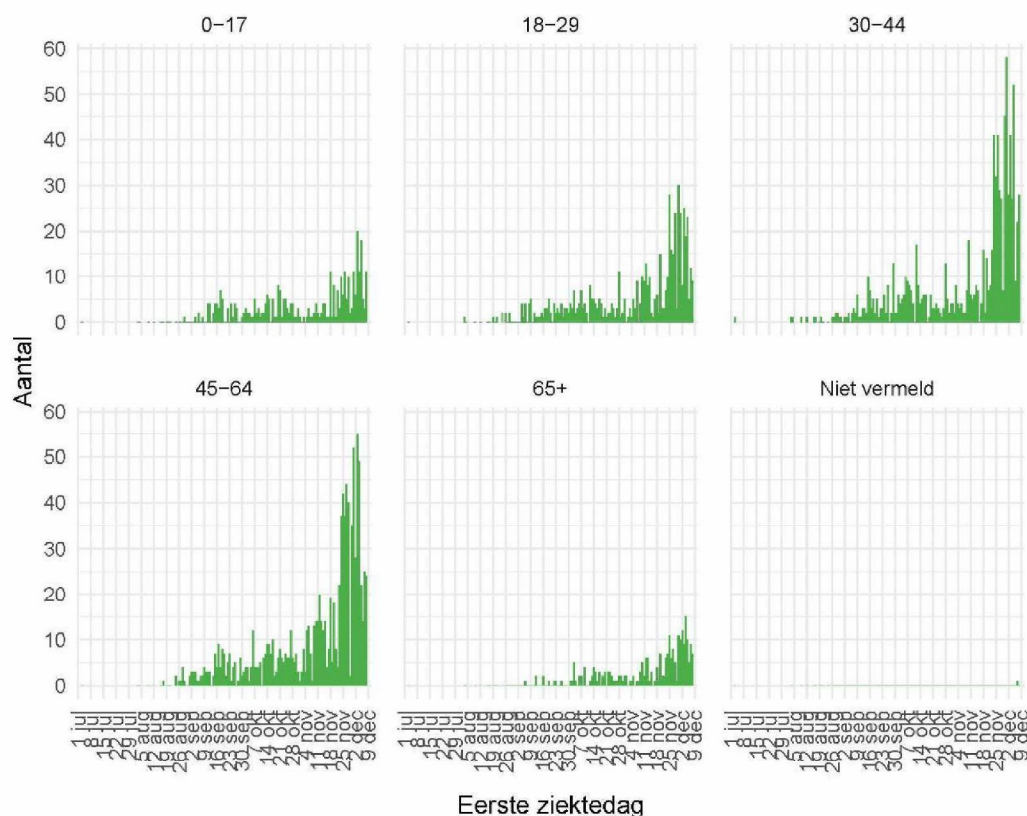
Curaçao

Curaçao

Figuur C1. Aantal gemelde COVID-19 patiënten, naar eerste ziektedag en reishistorie (gedurende de afgelopen 14 dagen), Curaçao. Van 220 COVID-19 patiënten ontbreken nog gegevens over de eerste ziektedag. Van 3072 patiënten is de datum van de testuitslag opgenomen als de eerste ziektedag.



Figuur C2. Aantal gemelde COVID-19 patiënten, naar eerste ziektedag vanaf 1 juli 2020, per leeftijdsgroep, Curaçao.



Curaçao

Tabel C1. Aantal COVID-19 patiënten per gezondheidsstatus (ziekenhuisopname, ic-opname, hersteld, overleden patiënten), Curaçao

Gezondheidsstatus	Aantal	%
Totaal gemeld	3325	
Ziekenhuisopname	89	2.7
ICU	10	0.3
Overleden	7	0.2

Tabel C2. Leeftijdsverdeling van gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden patiënten, Curaçao

Leeftijdsgroep	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	3325		89		7	
0-4	22	(0.7)	0	(0.0)	0	(0.0)
5-14	246	(7.4)	0	(0.0)	0	(0.0)
15-24	377	(11.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
25-34	643	(19.3)	8	(9.0)	0	(0.0)
35-44	642	(19.3)	7	(7.9)	0	(0.0)
45-54	686	(20.6)	15	(16.9)	0	(0.0)
55-64	440	(13.2)	26	(29.2)	0	(0.0)
65-74	186	(5.6)	21	(23.6)	4	(57.1)
75-84	66	(2.0)	10	(11.2)	3	(42.9)
85+	16	(0.5)	2	(2.2)	0	(0.0)
Niet vermeld	1	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)

Tabel C3a. Aantal gemelde COVID-19 patiënten met onderliggende aandoeningen en/of zwangerschap, Curaçao

Onderliggende aandoening	Aantal	%
Totaal gemeld	3325	
Ja	13	0.4
Nee	32	1.0
Niet vermeld	3280	98.6

Curaçao

Tabel C3b. Gerapporteerde onderliggende aandoeningen en/of zwangerschap van bij de gemelde COVID-19 patiënten, Curaçao. Per patiënt 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
Chronie 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 COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden patiënten, Curaçao.

Geslacht	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	3325		89		7	
Man	1492	(44.9)	47	(52.8)	6	(85.7)
Vrouw	1832	(55.1)	42	(47.2)	1	(14.3)
Niet vermeld	1	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)

Tabel C5. Gemelde COVID-19 patiënten per locatie van besmetting, Curaçao

Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	3325	
Case contact, met bekende reishistorie	4	0.1
Case contact, zonder bekende reishistorie	1027	30.9
Importinfectie	89	2.7
Info nog niet beschikbaar	97	2.9
Niet bekend	2108	63.4

Curaçao

Tabel C6. Gemelde COVID-19 patiënten die in de 14 dagen voor aanvang ziekte in het buitenland zijn geweest, aantal patiënten per bezocht land, Curaçao

Land	Aantal	%
Patiënten met reishistorie	67	
Venezuela	14	20.9
Nederland	10	14.9
Verenigde Staten	9	13.4
Colombia	6	9.0
?	5	7.5
Aruba	5	7.5
NEDERLAND	5	7.5
Dominicaanse Republiek	4	6.0
Ecuador and Nederland	2	3.0
Fillipijnen	2	3.0
Fillipijnen en Nederland	2	3.0
HAITI	1	1.5
Oostenrijk	1	1.5
PORTUGAL	1	1.5
SINT MAARTEN	1	1.5
Suriname	1	1.5

Tabel C7. Nationaliteit van gemelde COVID-19 patiënten, Curaçao.

Nationaliteit	Aantal	%
Niet vermeld	3263	98.1
Nederlands	46	1.4
Colombiaans	5	0.2
Filipijns	4	0.1
Dominicaans	3	0.1
Ecuador	2	0.1
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 COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden patiënten in de afgelopen 30 dagen, Curaçao

Leeftijdsgroep	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	1986		37		3	
0-4	9	(0.5)	0	(0.0)	0	(0.0)
5-14	122	(6.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
15-24	203	(10.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
25-34	392	(19.7)	2	(5.4)	0	(0.0)
35-44	405	(20.4)	3	(8.1)	0	(0.0)
45-54	414	(20.8)	5	(13.5)	0	(0.0)
55-64	268	(13.5)	10	(27.0)	0	(0.0)
65-74	122	(6.1)	12	(32.4)	3	
75-84	40	(2.0)	4	(10.8)	0	(0.0)
85+	10	(0.5)	1	(2.7)	0	(0.0)
Niet vermeld	1	(0.1)	0	(0.0)	0	(0.0)

Tabel C9. Man-vrouwverdeling van de gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden patiënten in de afgelopen 30 dagen, Curaçao

Geslacht	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	1986		37		3	
Man	889	(44.8)	21	(56.8)	2	(66.7)
Vrouw	1096	(55.2)	16	(43.2)	1	(33.3)
Niet vermeld	1	(0.1)	0	(0.0)	0	(0.0)

Tabel C10. Gemelde COVID-19 patiënten per locatie van besmetting in de afgelopen 30 dagen, Curaçao

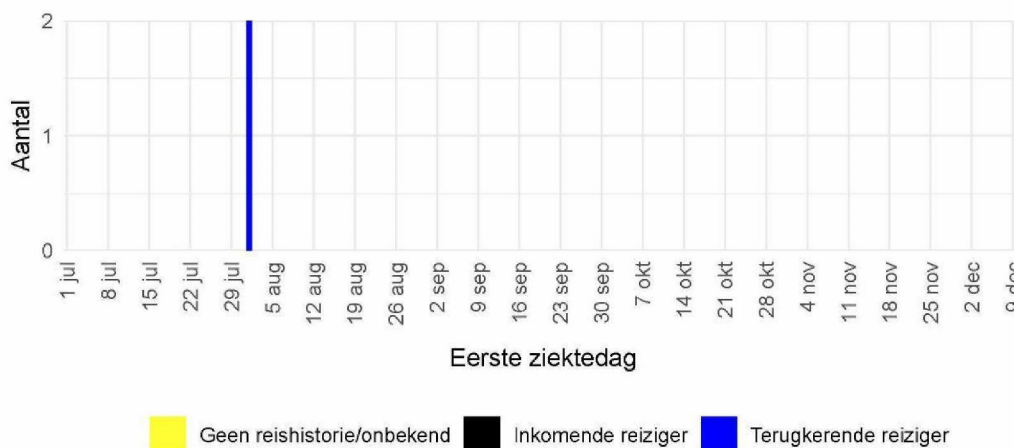
Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	1986	
Case contact, zonder bekende reishistorie	421	21.2
Importinfectie	17	0.9
Info nog niet beschikbaar	51	2.6
Niet bekend	1497	75.4

Tabel C11. Gemelde COVID-19 patiënten die in de 14 dagen voor aanvang ziekte in het buitenland zijn geweest per bezocht land, in de afgelopen 30 dagen, Curaçao

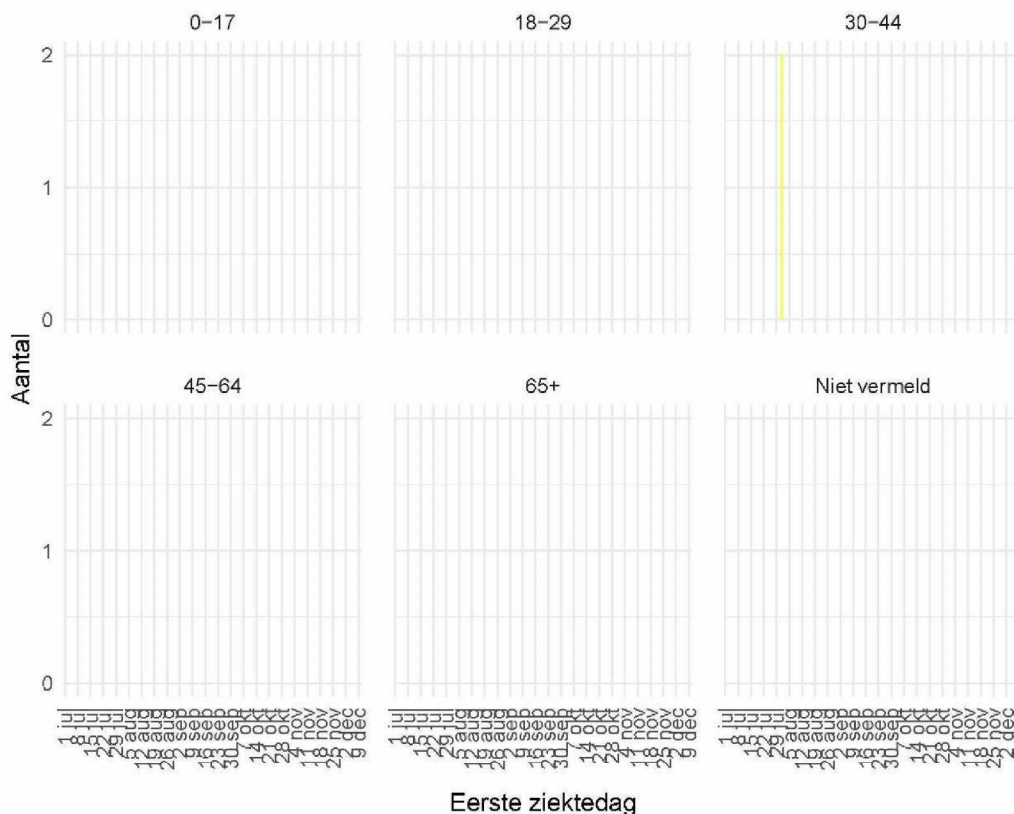
Land	Aantal	%
Patiënten met reishistorie	1	
Aruba	1	

Saba

Figuur S1. Aantal gemelde COVID-19 patiënten, 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 COVID-19 patiënten, naar eerste ziektedag vanaf 1 juli 2020, per leeftijdsgroep, Saba.



Saba

Tabel S1. Aantal COVID-19 patiënten 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 COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden patiënten, 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 COVID-19 patiënten met onderliggende aandoeningen en/of zwangerschap, Saba

Onderliggende aandoening	Aantal	%
Totaal gemeld	5	
Nee	5	

Tabel S4. Man-vrouwverdeling van de gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden patiënten, 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 COVID-19 patiënten 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 COVID-19 patiënten die in de 14 dagen voor aanvang ziekte in het buitenland zijn geweest, aantal patiënten per bezocht land, Saba

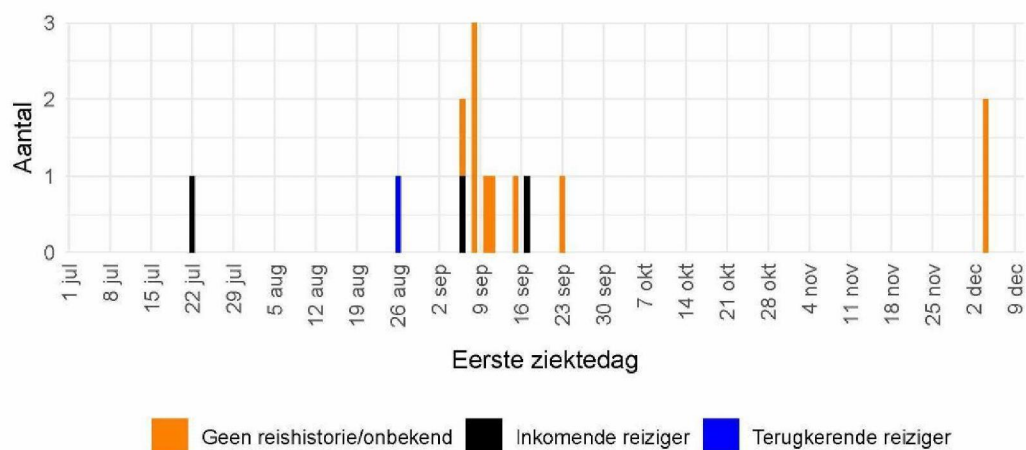
Land	Aantal	%
Patiënten met reishistorie	2	
Dominicaanse Republiek	2	

Tabel S7. Nationaliteit van gemelde COVID-19 patiënten, Saba.

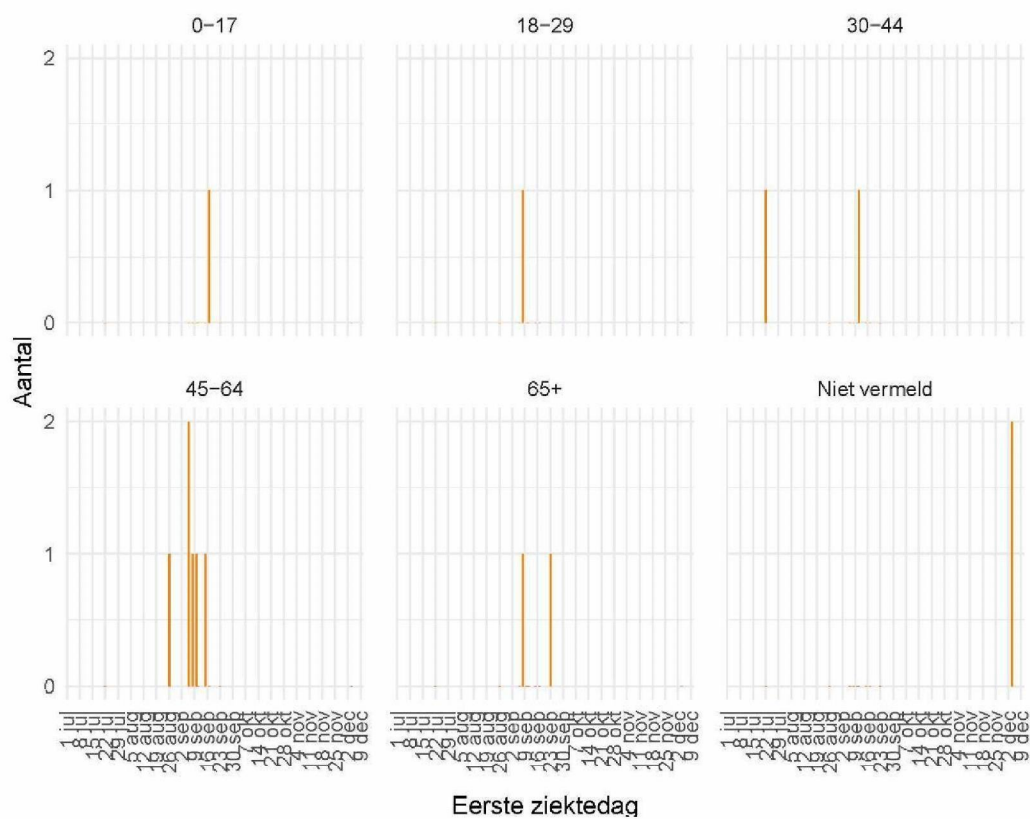
Nationaliteit	Aantal	%
Dominicaans	2	40.0
St Lucian	2	40.0
Haïtiaans	1	20.0

Sint Eustatius

Figuur E1. Aantal gemelde COVID-19 patiënten, naar eerste ziektedag en reishistorie (gedurende de afgelopen 14 dagen), Sint Eustatius. Van 9 patiënten is de datum van de testuitslag opgenomen als de eerste ziektedag.



Figuur E2. Aantal gemelde COVID-19 patiënten, naar eerste ziektedag vanaf 1 juli 2020, per leeftijdsgroep, Sint Eustatius.



Sint Eustatius

Tabel E1. Aantal COVID-19 patiënten per gezondheidsstatus (ziekenhuisopname, ic-opname, hersteld, overleden patiënten), Sint Eustatius

Gezondheidsstatus	Aantal	%
Totaal gemeld	16	
Ziekenhuisopname	0	0.0
ICU	0	0.0
Overleden	0	0.0

Tabel E2. Leeftijdverdeling van gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden patiënten, Sint Eustatius

Leeftijdsgroep	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	16		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	(18.8)	0	(0.0)	0	(0.0)
25-34	1	(6.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
35-44	2	(12.5)	0	(0.0)	0	(0.0)
45-54	3	(18.8)	0	(0.0)	0	(0.0)
55-64	3	(18.8)	0	(0.0)	0	(0.0)
65-74	1	(6.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
75-84	1	(6.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
85+	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
Niet vermeld	2	(12.5)	0	(0.0)	0	(0.0)

Tabel E3. Aantal gemelde COVID-19 patiënten met onderliggende aandoeningen en/of zwangerschap, Sint Eustatius

Onderliggende aandoening	Aantal	%
Totaal gemeld	16	
Ja	3	18.8
Nee	11	68.8
Niet vermeld	2	12.5

Tabel E4. Man-vrouwverdeling van de gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden patiënten, Sint Eustatius.

Geslacht	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	16		0	(0.0)	0	(0.0)
Man	7	(43.8)	0	(0.0)	0	(0.0)
Vrouw	7	(43.8)	0	(0.0)	0	(0.0)
Niet vermeld	2	(12.5)	0	(0.0)	0	(0.0)

Sint Eustatius

Tabel E5. Gemelde COVID-19 patiënten per locatie van besmetting, Sint Eustatius

Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	16	
Case contact, zonder bekende reishistorie	7	43.8
Importinfectie	6	37.5
Info nog niet beschikbaar	2	12.5
Niet bekend	1	6.2

Tabel E6. Gemelde COVID-19 patiënten die in de 14 dagen voor aanvang ziekte in het buitenland zijn geweest, aantal patiënten per bezocht land, Sint Eustatius

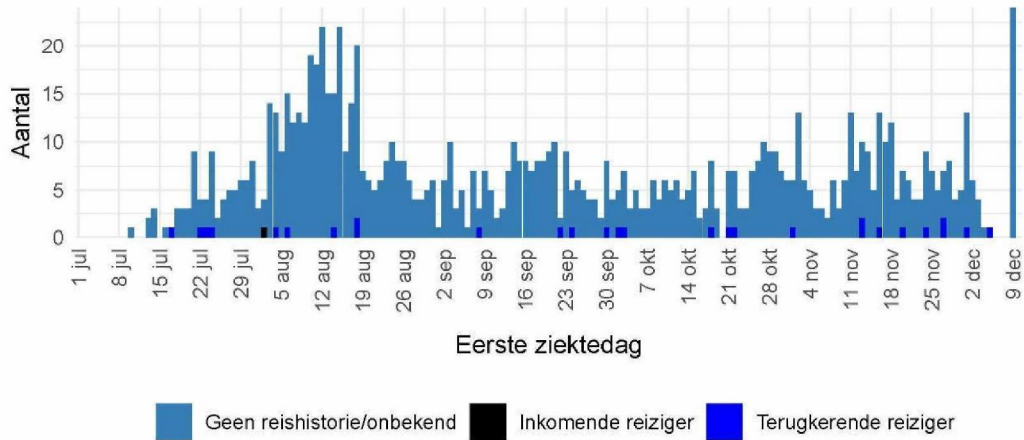
Land	Aantal	%
Patiënten met reishistorie	6	
Curacao	2	33.3
Nederland	2	33.3
Sint Maarten	2	33.3
Dominicaanse Republiek	1	16.7
Verenigde Staten	1	16.7

Tabel E7. Nationaliteit van gemelde COVID-19 patiënten, Sint Eustatius.

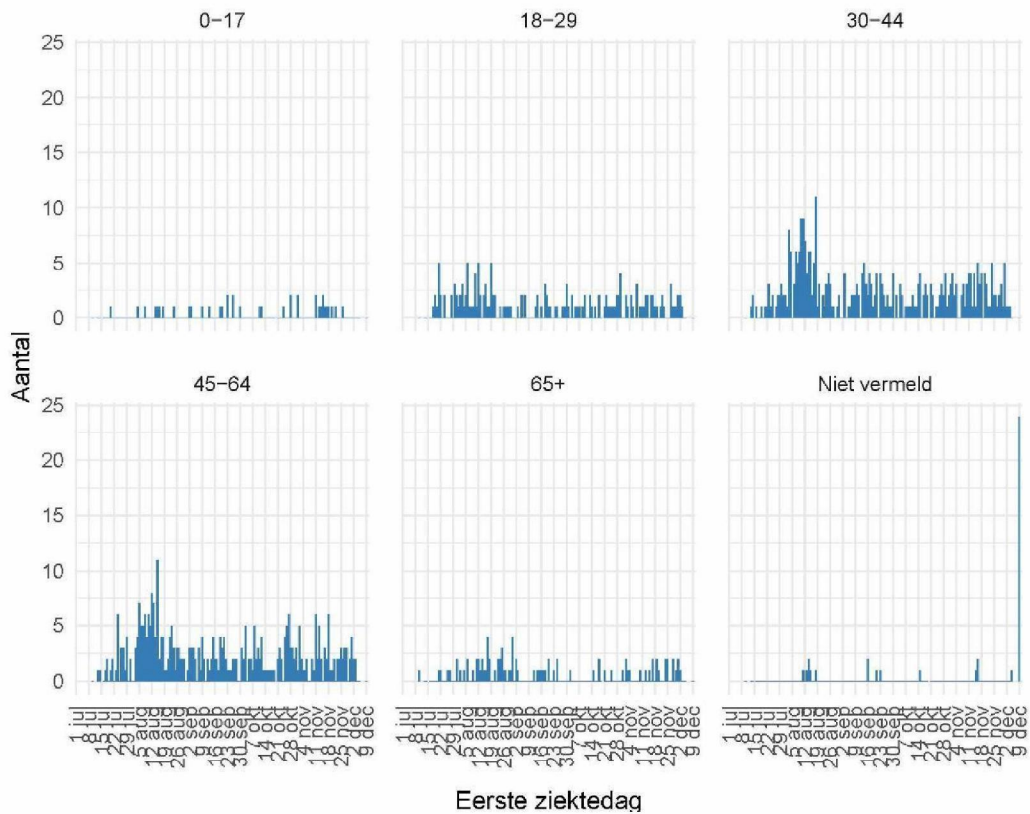
Nationaliteit	Aantal	%
Nederlands	13	81.2
Niet vermeld	2	12.5
Colombiaans	1	6.2

Sint Maarten

Figuur M1. Aantal gemelde COVID-19 patiënten, naar eerste ziektedag en reishistorie (gedurende de afgelopen 14 dagen), Sint Maarten. Van 101 COVID-19 patiënten ontbreken nog gegevens over de eerste ziektedag. Van 86 patiënten is de datum van de testuitslag opgenomen als de eerste ziektedag.



Figuur M2. Aantal gemelde COVID-19 patiënten, naar eerste ziektedag vanaf 1 juli 2020, per leeftijdsgroep, Sint Maarten.



Sint Maarten

Tabel M1. Aantal COVID-19 patiënten per gezondheidsstatus (ziekenhuisopname, ic-opname, hersteld, overleden patiënten), Sint Maarten

Gezondheidsstatus	Aantal	%
Totaal gemeld	1185	
Ziekenhuisopname	107	9.0
ICU	49	4.1
Overleden	0	0.0

Tabel M2. Leeftijdverdeling van gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden patiënten, Sint Maarten

Leeftijdsgroep	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	1185		107		0	(0.0)
0-4	2	(0.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
5-14	28	(2.4)	0	(0.0)	0	(0.0)
15-24	102	(8.6)	3	(2.8)	0	(0.0)
25-34	248	(20.9)	8	(7.5)	0	(0.0)
35-44	245	(20.7)	13	(12.1)	0	(0.0)
45-54	244	(20.6)	23	(21.5)	0	(0.0)
55-64	167	(14.1)	26	(24.3)	0	(0.0)
65-74	76	(6.4)	25	(23.4)	0	(0.0)
75-84	23	(1.9)	5	(4.7)	0	(0.0)
85+	6	(0.5)	3	(2.8)	0	(0.0)
Niet vermeld	44	(3.7)	1	(0.9)	0	(0.0)

Tabel M3a. Aantal gemelde COVID-19 patiënten met onderliggende aandoeningen en/of zwangerschap, Sint Maarten

Onderliggende aandoening	Aantal	%
Totaal gemeld	1185	
Ja	248	20.9
Nee	387	32.7
Niet vermeld	550	46.4

Sint Maarten

Tabel M3b. Gerapporteerde onderliggende aandoeningen en/of zwangerschap van bij de gemelde COVID-19 patiënten, Sint Maarten. Per patiënt kunnen meerdere onderliggende aandoeningen gerapporteerd zijn.

Onderliggende aandoening	Aantal	%
Zwangerschap	4	1.6
Cardio-vasculaire aandoeningen en hypertensie	120	48.4
Diabetes	25	10.1
Leveraandoening	0	0.0
Chronic neurologic disease, including HIV	0	0.0
Immuundeficiëntie	2	0.8
Nieraandoening	0	0.0
Chronische longaandoeningen	14	5.6
Maligniteit	1	0.4
Obesitas	3	1.2
Post-partum	0	0.0
Overige aandoening(en)	5	2.0

Tabel M4. Man-vrouwverdeling van de gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden patiënten, Sint Maarten.

Geslacht	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	1185		107		0	(0.0)
Man	545	(46.0)	62	(57.9)	0	(0.0)
Vrouw	606	(51.1)	42	(39.3)	0	(0.0)
Niet vermeld	34	(2.9)	3	(2.8)	0	(0.0)

Tabel M5. Gemelde COVID-19 patiënten per locatie van besmetting, Sint Maarten

Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	1185	
Case contact, met bekende reishistorie	5	0.4
Case contact, zonder bekende reishistorie	143	12.1
Importinfectie	49	4.1
Info nog niet beschikbaar	88	7.4
Niet bekend	900	75.9

Sint Maarten

Tabel M6. Gemelde COVID-19 patiënten die in de 14 dagen voor aanvang ziekte in het buitenland zijn geweest, aantal patiënten per bezocht land, Sint Maarten

Land	Aantal	%
Patiënten met reishistorie	40	
Verenigde Staten	19	47.5
Dominicaanse Republiek	12	30.0
Nederland	4	10.0
Curacao	3	7.5
Verenigd Koninkrijk	2	5.0
Antigua	1	2.5
Barbados	1	2.5
Colombia	1	2.5
Fillipijnen	1	2.5
India	1	2.5
Japan	1	2.5
Saba/Antigua	1	2.5
Slowakije	1	2.5
St. Barths	1	2.5
St. Barths and Saba	1	2.5
St. Lucia	1	2.5
St. Maarten	1	2.5

Sint Maarten

Tabel M7. Nationaliteit van gemelde COVID-19 patiënten, Sint Maarten.

Nationaliteit	Aantal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Nederlands	589	(49.7)	52	(48.6)	0	(0.0)
Dominicaans	153	(12.9)	9	(8.4)	0	(0.0)
Haïtiaans	44	(3.7)	14	(13.1)	0	(0.0)
Jamaicaans	42	(3.5)	5	(4.7)	0	(0.0)
Guyanees	32	(2.7)	2	(1.9)	0	(0.0)
Venezolaans	31	(2.6)	2	(1.9)	0	(0.0)
Amerikaans	29	(2.4)	0	(0.0)	0	(0.0)
Indiaas	23	(1.9)	1	(0.9)	0	(0.0)
Colombiaans	15	(1.3)	1	(0.9)	0	(0.0)
St Lucian	15	(1.3)	1	(0.9)	0	(0.0)
Frans	14	(1.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
Peruaans	12	(1.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
Brits	10	(0.8)	0	(0.0)	0	(0.0)
Filipijns	10	(0.8)	0	(0.0)	0	(0.0)
Trinidadiaans	8	(0.7)	1	(0.9)	0	(0.0)
Canadees	6	(0.5)	0	(0.0)	0	(0.0)
Jordaans	5	(0.4)	0	(0.0)	0	(0.0)
Santo Domingo	4	(0.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
St. Vincentian	4	(0.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
St. Kitts	3	(0.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
Surinaams	3	(0.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
Antiguaans	2	(0.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
Argentijns	2	(0.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
Arubaans	2	(0.2)	1	(0.9)	0	(0.0)
Belgisch	2	(0.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
Braziliaans	2	(0.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
Italiaans	2	(0.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
Roemeens	2	(0.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
Zuid-Afrikaans	2	(0.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
Antilliaans	1	(0.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
Arabisch	1	(0.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
Barbadiaans	1	(0.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
Boliviaans	1	(0.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
Curacao	1	(0.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
Duits	1	(0.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
Egyptisch	1	(0.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
Ghanees	1	(0.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
Grenadiaans	1	(0.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
Mexicaans	1	(0.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
Moldiviaans	1	(0.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
Nederlands/Frans	1	(0.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
Portugees	1	(0.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
Russisch	1	(0.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
Servisch	1	(0.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
Singaporeaans	1	(0.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
Slovakiaans	1	(0.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
Statiens	1	(0.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
Zwitsers/Frans	1	(0.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
Niet vermeld	98	(8.3)	18	(16.8)	0	(0.0)

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

Tabel M8. Leeftijdverdeling van gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden patiënten in de afgelopen 30 dagen, Sint Maarten

Leeftijdsgroep	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	204		9		0	(0.0)
0-4	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
5-14	9	(4.4)	0	(0.0)	0	(0.0)
15-24	15	(7.4)	0	(0.0)	0	(0.0)
25-34	45	(22.1)	1	(11.1)	0	(0.0)
35-44	33	(16.2)	1	(11.1)	0	(0.0)
45-54	37	(18.1)	1	(11.1)	0	(0.0)
55-64	19	(9.3)	2	(22.2)	0	(0.0)
65-74	13	(6.4)	1	(11.1)	0	(0.0)
75-84	1	(0.5)	0	(0.0)	0	(0.0)
85+	4	(2.0)	3	(33.3)	0	(0.0)
Niet vermeld	28	(13.7)	0	(0.0)	0	(0.0)

Tabel M9. Man-vrouwverdeling van de gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden patiënten in de afgelopen 30 dagen, Sint Maarten

Geslacht	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	204		9		0	(0.0)
Man	93	(45.6)	4	(44.4)	0	(0.0)
Vrouw	83	(40.7)	4	(44.4)	0	(0.0)
Niet vermeld	28	(13.7)	1	(11.1)	0	(0.0)

Tabel M10. Gemelde COVID-19 patiënten per locatie van besmetting in de afgelopen 30 dagen, Sint Maarten

Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	204	
Case contact, zonder bekende reishistorie	32	15.7
Importinfectie	11	5.4
Info nog niet beschikbaar	25	12.3
Niet bekend	136	66.7

Tabel M11. Gemelde COVID-19 patiënten 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	6	
Verenigde Staten	3	50.0
Dominicaanse Republiek	2	33.3
Curacao	1	16.7