



Epidemiologische situatie SARS-CoV-2 op de CAS- en BES-eilanden:

Juni 2022 (week 22-26)

Samengesteld door het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu - RIVM
7 juli 2022, 19:00 uur AST

Samenvatting SARS-CoV-2 epidemiologie op de CAS- en BES-eilanden

Het aantal positieve testuitslagen op de CAS-eilanden is in de maand juni (week 22-26) licht afgenomen. Er werden in juni 4.688 positieve testuitslagen gemeld door de CAS- en BES-eilanden, waarvan ruim de meerderheid door Aruba (3.551). In mei waren dit er 4.949. Het grote aantal testen is voornamelijk te verklaren doordat uitgaande reizigers naar de VS tot 1 juli verplicht waren zich te laten testen op SARS-CoV-2. Sinds de wijziging in dit reisbeleid melden zowel Aruba als St. Maarten minder SARS-CoV-2 positieve testuitslagen en een hogere test positiviteit. Op Aruba en de BES-eilanden wordt nog laagdrempelig en gratis getest. Op Curaçao en Sint Maarten wordt niet meer grootschalig getest op SARS-CoV-2 door/via de Publieke Gezondheidszorg. Testen gebeurt op indicatie, via de huisarts of het ziekenhuis. Daarnaast wordt commercieel getest.

Nadat de eerste infecties met Omikron B (subvariant BA.5) in mei gedetecteerd werden op de eilanden, zijn in de loop van juni ook de eerste infecties met Omikron A (subvariant BA.4) gedetecteerd in de kiemsurveillance. De VOCs "Omikron A" (subvariant BA.4) en "Omicron B" (subvariant BA.5) circuleren inmiddels op St. Maarten (9% week 23; Omikron A), Bonaire (14%; Omikron A in week 24), Curaçao (39% week 24; Omikron A & B) en Aruba (52% week 24; Omikron A). Voor Sint Eustatius is sinds week 12 geen kiemsurveillance uitgevoerd; voor Saba is sinds begin dit jaar geen kiemsurveillance ingestuurd doordat het eiland veelal gebruik maakt van antigeentesten. De verwachting is dat het aandeel van deze varianten in de loop van de zomer verder zal stijgen.

Curaçao is per 1 juni gestopt met het uitvoeren van BCO en per 4 juni gestopt met grootschalig testen, met een dalende trend in positieve meldingen als gevolg. Curaçao meldde afgelopen maand 595 nieuwe positieve SARS-CoV-2 testuitslagen. Dit is aanzienlijk lager dan het aantal meldingen in mei (1.683). In week 26 (28 juni – 4 juli 2022) kregen 71 mensen per 100.000 inwoners op Curaçao (aantal inwoners ca. 164.000) een positieve SARS-CoV-2-testuitslag en was de test positiviteit 23%. De ziekenhuisbezetting op het eiland is afgelopen maand afgenomen: Er zijn in juni <5 COVID-19 gerelateerde ziekenhuisopnames en <5 overlijdens gemeld.

Op Aruba zijn de incidentie en het 7-daags gemiddelde sinds eind juni gedaald, mede te relateren aan het opheffen van de testverplichting voor (terugkerende) reizigers naar de Verenigde Staten. Het aantal ziekenhuisopnames is afgelopen maand echter drie keer hoger dan in de maand mei werd gemeld. Er werden in juni 3.551 positieve testuitslagen, 68 COVID-19-gerelateerde ziekenhuisopnames en 7 nieuwe COVID-19-gerelateerde sterfgevallen gemeld door het eiland. In mei waren dat nog 1.948 positieve testuitslagen, 21 ziekenhuisopnames en <5 sterfgevallen. In week 26 (28 juni – 4 juli 2022) kregen 222 mensen per 100.000 inwoners op Aruba (aantal inwoners ca. 125.000) een positieve SARS-CoV-2-testuitslag en was de test positiviteit onder inwoners 47%.

Sint Maarten is al eerder dit jaar gestopt met grootschalig testen. In juni is het aantal positieve testuitslagen afgevlakt en de test positiviteit gestegen. Sinds eind juni daalt het aantal positieve testen verder, mede te relateren aan het opheffen van de testverplichting voor (terugkerende) reizigers naar de Verenigde Staten. Door het eiland werden in juni 236 positieve testuitslagen, 12 COVID-19-gerelateerde ziekenhuisopnames en geen nieuwe COVID-19-gerelateerde sterfgevallen gemeld. In week 26 (28 juni – 4 juli 2022) kregen 34 mensen per 100.000 inwoners op Sint Maarten (aantal inwoners ca. 62.000) een positieve SARS-CoV-2-testuitslag en was de test positiviteit 7%.

Op Bonaire steeg het aantal nieuwe positieve testuitslagen in juni licht. Er werden 224 positieve testuitslagen, 5 COVID-19-gerelateerde ziekenhuisopnames en geen COVID-19 gerelateerd overlijden gemeld door het eiland. In week 26 (28 juni – 4 juli 2022) kregen 306 mensen per 100.000 inwoners op Bonaire (aantal inwoners ca. 23.000) een positieve SARS-CoV-2-testuitslag en was de test positiviteit 72%.

Het aantal positieve testuitslagen op St. Eustatius nam in juni licht toe. Er zijn afgelopen maand 65 nieuwe positieve testuitslagen gemeld. De incidentie in week 26 (28 juni – 4 juli 2022) was 575 mensen per 100.000

inwoners (aantal inwoners ca. 3.000) en de test positiviteit 30%. Het eiland meldde in juni <5 COVID-19-gerelateerde ziekenhuisopnames en geen sterfgevallen.

Op Saba zijn afgelopen maand 21 nieuwe positieve testuitslagen gemeld. De incidentie in week 26 (28 juni – 4 juli 2022) was 469 mensen per 100.000 inwoners (aantal inwoners ca. 1.900) en de test positiviteit 12%. Op Saba werden in juni drie personen met onderliggend lijden opgenomen in het ziekenhuis.

Uitleg over surveillance van COVID-19 op de CAS- en BES-eilanden

Het Caribisch deel van het koninkrijk bestaat uit de landen Curaçao, Aruba en Sint Maarten (CAS-eilanden), en de openbare lichamen Bonaire, Sint Eustatius en Saba (BES-eilanden). In een samenwerking tussen artsen, laboratoria en de Gemeentelijke of Gemeenschappelijke Gezondheidsdiensten (GGD'en) wordt informatie verzameld over personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag op de eilanden in het Caribische deel van het Koninkrijk. Deze informatie is door de CAS-eilanden aangeleverd aan het RIVM en opgeslagen in het SARS-CoV-2 IHR wekelijkse overzicht Dutch Caribbean (1 juli 2022), een overzicht van de verspreiding van SARS-CoV-2 op de CAS-BES eilanden. De informatie van de BES-eilanden is afkomstig uit OSIRIS. Figuren en tabellen in dit rapport zijn gebaseerd op het SARS-CoV-2 IHR wekelijkse overzicht Dutch Caribbean. Doordat de eilanden correcties doorvoeren in de data kunnen de cijfers in de tabellen en figuren afwijken van de door de eilanden gepresenteerde statistieken. Niet van alle positief geteste personen die gemeld worden aan de GGD is bekend of ze zijn opgenomen in het ziekenhuis of zijn overleden. Dit komt doordat er in zowel Europees als Caribisch Nederland geen meldingsplicht geldt voor ziekenhuisopnames of overlijden bij personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag. De hier gepresenteerde door de lokale GGD'en gemelde opname- en sterftcijfers betreffen daarom een onderrapportage.

De huidige rapportage is gegenereerd met informatie die tot en met 1 juli 2022 is geregistreerd bij het RIVM. Soms worden meldingen aan het RIVM van test(uitslag)en voor SARS-CoV-2 één of enkele dagen later gedaan dan die op de eilanden bevestigd werden. De gepresenteerde aantallen, tabellen en grafieken in dit rapport zijn gebaseerd op de datum van registreren bij het RIVM. De aantallen in deze rapportage kunnen achterlopen indien de meest recente cijfers nog niet bij het RIVM bekend zijn. Door de CAS- en BES-eilanden wordt ook bijgehouden of een persoon met een positieve testuitslag voor SARS-CoV-2 is hersteld. Hierdoor is het mogelijk het aantal actieve casussen op dit moment weer te geven Tabel 3. Dit is het aantal positief geteste mensen voor SARS-CoV-2 dat op het moment van rapporteren nog niet is hersteld. Iedereen met klachten kan zich laten testen. Toch is het aannemelijk dat niet alle personen met een SARS-CoV-2 infectie ook getest worden. De werkelijke aantallen kunnen daarom hoger liggen dan de aantallen die hier gerapporteerd worden.

Tot 26 maart 2022 verrichtte de lokale GGD op St. Maarten bron- en contactonderzoek (BCO). Tot 26 april 2022 bood St. Maarten gratis grootschalig SARS-CoV-2 testen aan. Vanaf 27 april 2022 is dit beleid gewijzigd en is testen op SARS-CoV-2 niet langer gratis. Personen die zich (op advies van de huisarts) willen laten testen kunnen de kosten vanaf 27 april 2022 declareren bij de zorgverzekeraar. Door deze beleidswijziging zal het aantal personen dat zich bij lokale labs laat testen dalen. Surveillance data die vanaf 27 april 2022 worden gemeld zullen hierom anders geïnterpreteerd moeten worden dan voorheen. Ook het percentage positieve testen is vanaf 27 april 2022 niet eenduidig te vergelijken met de periode ervoor, met name door de veranderde samenstelling van de groep personen die zich laat testen op SARS-CoV-2. De groep die zich in de toekomst zal laten testen zal voornamelijk reizigers, (verzekerde) personen met klachten en klinische testresultaten betreffen.

Tot 31 mei 2022 verrichtte de lokale GGD op Curacao bron- en contactonderzoek (BCO). Tot 4 juni 2022 bood Curacao gratis grootschalig SARS-CoV-2 testen aan. Vanaf 5 juni 2022 is dit beleid gewijzigd en is testen op SARS-CoV-2 niet langer gratis. Personen die zich (op advies van de huisarts) willen laten testen kunnen de kosten vanaf 5 juni 2022 declareren bij de zorgverzekeraar. Door deze beleidswijziging zal het aantal personen dat zich bij lokale labs laat testen dalen. Surveillance data die vanaf 5 juni 2022 worden gemeld zullen hierom anders geïnterpreteerd moeten worden dan voorheen. Ook het percentage positieve testen is vanaf 5 juni 2022 niet eenduidig te vergelijken met de periode ervoor, met name door de veranderde samenstelling van de groep personen die zich laat testen op SARS-CoV-2. De groep die zich in de toekomst zal laten testen zal voornamelijk reizigers, (verzekerde) personen met klachten en klinische testresultaten betreffen.

Toelichting COVID-19 vaccinatie monitoring op de CAS- en BES-eilanden

De COVID-19-vaccinatiecampagne op de CAS-BES eilanden is gestart in februari 2021. Ieder eiland hanteert hiervoor een vaccinatiestrategie. De daadwerkelijke implementatie van de vaccinatiecampagne is afhankelijk van o.a. goedkeuring, werking, levering en distributie van de vaccins, en van de vaccinatiebereidheid van mensen. In dit document rapporteren wij het geschatte totale aantal gevaccineerden en de vaccinatiegraad op de CAS-BES eilanden. De huidige rapportage is gebaseerd op data over toegediende vaccinaties t/m 1 juli 2022 afkomstig van monitoring data toegestuurd aan het RIVM door de eilanden.

Disclaimer

Dit maandelijks rapport is met de grootst mogelijke zorgvuldigheid samengesteld maar kan desondanks fouten bevatten. Reacties op dit overzicht zijn welkom.

Contactpersonen: RIVM COVID-19 Surveillance team (e-mail: CASBES-epi@rivm.nl)

Inhoudsopgave

	Pagina
1 Samenvatting SARS-CoV-2 meldingen op de CAS- en BES-eilanden	5
2 Verloop van SARS-CoV-2 over de tijd	10
3 Drie-weekse gemiddelde incidentie van SARS-CoV-2, over de tijd	16
4 Aantal toegediende vaccinaties op de CAS-BES eilanden	17
5 Vaccinatiegraad op de CAS-BES eilanden	19

1 Samenvatting SARS-CoV-2 meldingen op de CAS- en BES-eilanden

Tabel 1: Aantal personen met een positieve testuitslag voor SARS-CoV-2 en aantal afgenomen testen voor SARS-CoV-2 op de CAS- en BES-eilanden, gemeld aan het RIVM in de afgelopen 2 weken¹⁻²

CAS-/BES-eilanden	Periode	Aantal afgenomen tests	Aantal gemelde positieve testuitslagen	Percentage positief %
Aruba ³	13-06-2022 - 19-06-2022	1787	863	48.3
Aruba	20-06-2022 - 26-06-2022	1242	544	43.8
Bonaire	13-06-2022 - 19-06-2022	79	46	58.2
Bonaire	20-06-2022 - 26-06-2022	78	43	55.1
Curaçao ^{4,5,6}	13-06-2022 - 19-06-2022	2777	187	6.7
Curaçao	20-06-2022 - 26-06-2022	645	126	19.5
Saba	13-06-2022 - 19-06-2022	-	-	-
Saba	20-06-2022 - 26-06-2022	-	-	-
Sint Eustatius	13-06-2022 - 19-06-2022	19	15	78.9
Sint Eustatius	20-06-2022 - 26-06-2022	24	13	54.2
Sint Maarten ^{7,8}	13-06-2022 - 19-06-2022	-	-	-
Sint Maarten	20-06-2022 - 26-06-2022	-	-	-

¹ Een '-' teken indiceert dat er onvoldoende data beschikbaar is bij het RIVM om deze waarde te presenteren in deze tabel.

² Eind juni 2022 is het reisbeleid van de Verenigde Staten gewijzigd. Reizigers vertrekkende vanaf de eilanden naar de VS hoeven zich niet meer te laten testen op SARS-CoV-2. Het aantal afgenomen testen zal hierdoor afnemen. Hierdoor valt het percentage positief hoger uit.

³ Het hier gemelde percentage positief van Aruba is niet gecorrigeerd. De Directie Volksgezondheid Aruba publiceert een gecorrigeerd percentage positief via: <https://www.facebook.com/desparuba>.

⁴ Het hier gemelde percentage positief van Curaçao is niet gecorrigeerd. De afdeling Publieke Gezondheid te Curaçao berekent een gecorrigeerd percentage positief, hierdoor kunnen bovenstaande cijfers afwijken.

⁵ Tot 31 mei 2022 verrichtte de lokale GGD op Curacao bron- en contactonderzoek (BCO). Tot 4 juni 2022 bood Curacao gratis grootschalig SARS-CoV-2 testen aan. Vanaf 5 juni 2022 is dit beleid gewijzigd en is testen op SARS-CoV-2 niet langer gratis. Door deze beleidswijziging zal het aantal personen dat zich bij lokale labs laat testen dalen. Surveillance data die vanaf 5 juni 2022 worden gemeld zullen hierom anders geïnterpreteerd moeten worden dan voorheen. Ook het percentage positieve testen is vanaf 5 juni 2022 niet eenduidig te vergelijken met de periode ervoor, met name door de veranderde samenstelling van de groep personen die zich laat testen op SARS-CoV-2. De groep die zich in de toekomst zal laten testen zal voornamelijk reizigers, (verzekerde) personen met klachten en klinische testresultaten betreffen.

⁶ Tussen 4 en 12 juni 2022 zijn er door Curacao geen surveillance data gemeld aan het RIVM. Hierdoor kunnen in bovenstaande tabel geen aantal afgenomen testen, aantal SARS-CoV-2 positieve testuitslagen, of percentage positief worden weergegeven.

⁷ Tot 26 maart 2022 verrichtte de lokale GGD op St. Maarten bron- en contactonderzoek (BCO). Tot 26 april 2022 bood St. Maarten gratis grootschalig SARS-CoV-2 testen aan. Vanaf 27 april 2022 is dit beleid gewijzigd en is testen op SARS-CoV-2 niet langer gratis. Personen die zich (op advies van de huisarts) willen laten testen kunnen de kosten vanaf 27 april 2022 declareren bij de zorgverzekeraar. Door deze beleidswijziging zal het aantal personen dat zich bij lokale labs laat testen dalen. Surveillance data die vanaf 27 april 2022 worden gemeld zullen hierom anders geïnterpreteerd moeten worden dan voorheen. Ook het percentage positieve testen is vanaf 27 april 2022 niet eenduidig te vergelijken met de periode ervoor, met name door de veranderde samenstelling van de groep personen die zich laat testen op SARS-CoV-2. De groep die zich in de toekomst zal laten testen zal voornamelijk reizigers, (verzekerde) personen met klachten en klinische testresultaten betreffen.

⁸ Tussen 13 en 26 juni 2022 zijn er door St. Maarten geen surveillance data gemeld aan het RIVM. Hierdoor kunnen in bovenstaande tabel geen aantal afgenomen testen, aantal SARS-CoV-2 positieve testuitslagen, of percentage positief worden weergegeven.

Tabel 2: Aantal personen met een positieve testuitslag voor SARS-CoV-2 en aantal COVID-19 gerelateerde ziekenhuisopnames en sterfgevallen op de CAS- en BES-eilanden, in de afgelopen 4 kalenderweken gemeld aan het RIVM ¹⁻³

CAS- /BES- eilanden	Laatste meldings- datum	Totaal			Afgelopen 4 weken ⁵		
		Meldingen	Ziekenhuis -opnames	Overleden	Meldingen	Ziekenhuis -opnames	Overleden
Aruba	2022-06- 29	40814	1497	221	3551	66	8
Bonaire	2022-06- 29	8810	91	30	224	5	0
Curaçao ⁴	2022-06- 29	44545	1024	278	595	4	1
Saba	2022-06- 29	622	6	2	17	1	1
Sint Eustatius	2022-06- 29	991	15	5	65	1	0
Sint Maarten ⁶	2022-06- 29	10580	368	86	236	12	0

¹ Het aantal ziekenhuisopnames in de afgelopen week wordt niet weergegeven in verband met de rapportagevertraging in het casusregister. De actuele ziekenhuisbezetting is weergegeven in Tabel 3.

² Per 8 maart 2022 worden SARS-CoV-2 positieve testuitslagen niet meer dagelijks gemeld door de eilanden. Het kan voorkomen dat meldingen die in een weekwisseling vallen door een eiland worden gemeld binnen één meldingsdatum. Gepresenteerde data betreft hierdoor mogelijk een onderrapportage over een onvolledige kalenderweek. Ontbrekende data betekent niet dat er op die datum geen meldingen zijn geregistreerd, maar dat die meldingen op een later moment cumulatief worden gepresenteerd, bijvoorbeeld in de vorm van weekcijfers.

³ Dit betreft het aantal meldingen en overlijdens dat publiekelijk is gerapporteerd. Datum van melding aan de lokale GGD of overlijden kan echter in een andere week vallen. Het werkelijke aantal COVID-19 patiënten opgenomen in het ziekenhuis of overleden is (waarschijnlijk) hoger dan het aantal opgenomen of overleden patiënten gemeld in de surveillance. Dit komt doordat er in zowel Europees als Caribisch Nederland geen meldingsplicht geldt voor ziekenhuisopnames of overlijden bij personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag.

⁴ Tot 31 mei 2022 verrichtte de lokale GGD op Curacao bron- en contactonderzoek (BCO). Tot 4 juni 2022 bood Curacao gratis grootschalig SARS-CoV-2 testen aan. Vanaf 5 juni 2022 is dit beleid gewijzigd en is testen op SARS-CoV-2 niet langer gratis. Door deze beleidswijziging zal het aantal personen dat zich bij lokale labs laat testen dalen. Surveillance data die vanaf 5 juni 2022 worden gemeld zullen hierom anders geïnterpreteerd moeten worden dan voorheen. Ook het percentage positieve testen is vanaf 5 juni 2022 niet eenduidig te vergelijken met de periode ervoor, met name door de veranderde samenstelling van de groep personen die zich laat testen op SARS-CoV-2. De groep die zich in de toekomst zal laten testen zal voornamelijk reizigers, (verzekerde) personen met klachten en klinische testresultaten betreffen.

⁵ Dit betreffen meldingen die tussen 24 mei 2022 en 1 juli 2022 aan het RIVM zijn gedaan.

⁶ Tot 26 maart 2022 verrichtte de lokale GGD op St. Maarten bron- en contactonderzoek (BCO). Tot 26 april 2022 bood St. Maarten gratis grootschalig SARS-CoV-2 testen aan. Vanaf 27 april 2022 is dit beleid gewijzigd en is testen op SARS-CoV-2 niet langer gratis. Personen die zich (op advies van de huisarts) willen laten testen kunnen de kosten vanaf 27 april 2022 declareren bij de zorgverzekeraar. Door deze beleidswijziging zal het aantal personen dat zich bij lokale labs laat testen dalen. Surveillance data die vanaf 27 april 2022 worden gemeld zullen hierom anders geïnterpreteerd moeten worden dan voorheen. Ook het percentage positieve testen is vanaf 27 april 2022 niet eenduidig te vergelijken met de periode ervoor, met name door de veranderde samenstelling van de groep personen die zich laat testen op SARS-CoV-2. De groep die zich in de toekomst zal laten testen zal voornamelijk reizigers, (verzekerde) personen met klachten en klinische testresultaten betreffen.

Tabel 3: Aantal actieve SARS-CoV-2 infecties en de huidige status¹ van ziekenhuisbezetting van COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM door de CAS- en BES-eilanden^{2,3}

CAS-/BES-eilanden	Laatste meldingsdatum	Actieve casussen	Verpleeg- afdeling lokaal	IC lokaal
Aruba	2022-06-29	286	14	0
Bonaire ⁴	2022-06-29	61	5	0
Curaçao ⁵	2022-06-29	145	4	1
Saba	2022-06-29	1	0	0
Sint Eustatius	2022-06-29	22	0	0
Sint Maarten ^{6,7}	2022-06-29	35	0	1

¹ Per 8 maart 2022 worden SARS-CoV-2 positieve testuitslagen niet meer dagelijks gemeld door de eilanden. De huidige status die in deze tabel beschreven wordt kan hierdoor verschillen per eiland.

² Het aantal actieve SARS-CoV-2 infecties is gedefinieerd als het aantal personen met een SARS-CoV-2 infectie waarvan herstel nog niet door de lokale GGD is geregistreerd ten tijde van registratie bij het RIVM. Deze aantallen kunnen achterlopen wanneer eilanden over beperkte BCO capaciteit beschikken.

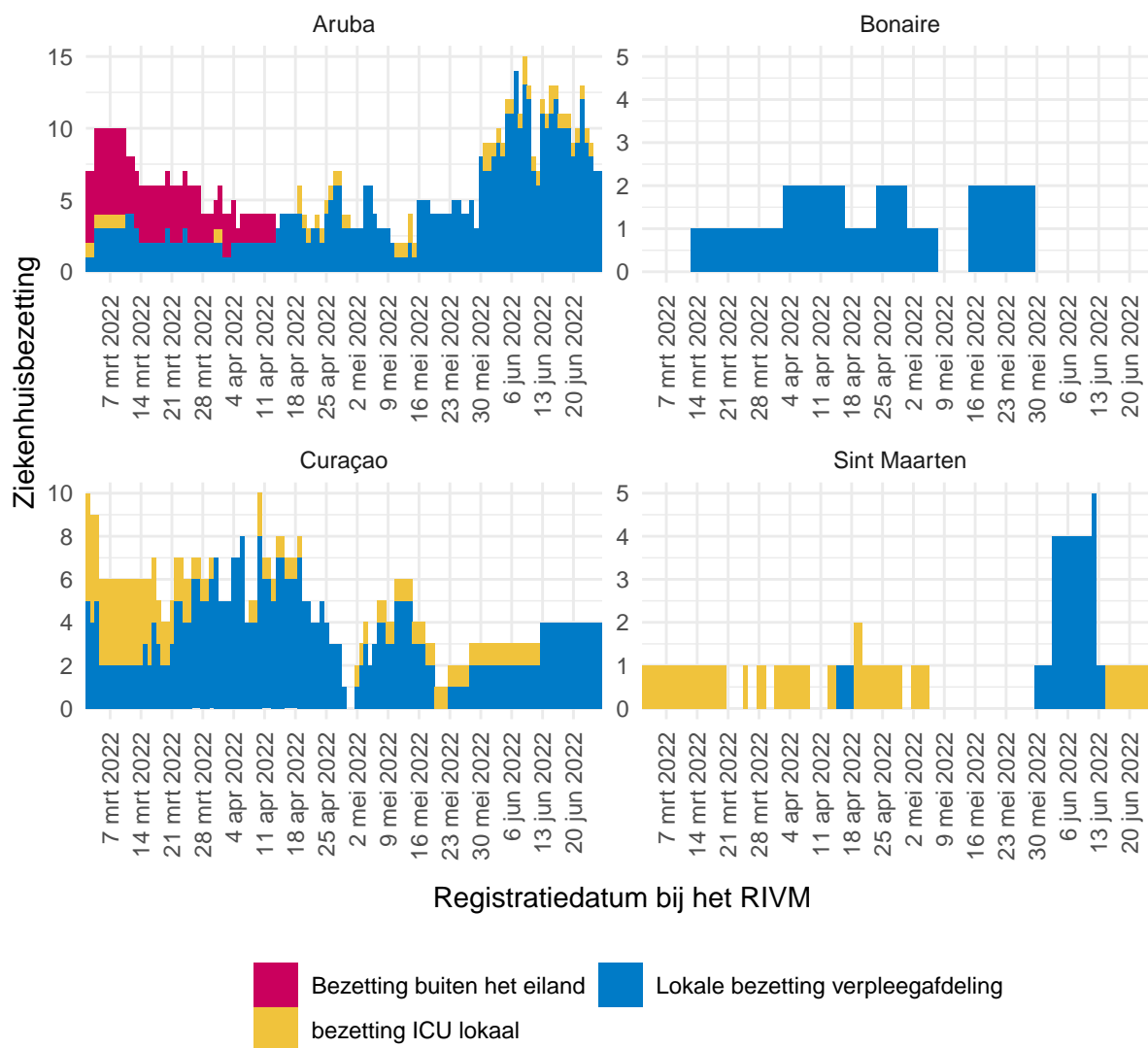
³ Dit betreft het aantal meldingen en overlijdens dat publiekelijk is gerapporteerd. Datum van melding aan de lokale GGD of overlijden kan echter in een andere week vallen. Het werkelijke aantal COVID-19 patiënten opgenomen in het ziekenhuis of overleden is (waarschijnlijk) hoger dan het aantal opgenomen of overleden patiënten gemeld in de surveillance. Dit komt doordat er in zowel Europees als Caribisch Nederland geen meldingsplicht geldt voor ziekenhuisopnames of overlijden bij personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag.

⁴ Covid patiënten opgenomen op de Special Care afdeling te Bonaire worden meegeteld onder de kolom IC-lokaal.

⁵ Tot 31 mei 2022 verrichtte de lokale GGD op Curacao bron- en contactonderzoek (BCO). Tot 4 juni 2022 bood Curacao gratis grootschalig SARS-CoV-2 testen aan. Vanaf 5 juni 2022 is dit beleid gewijzigd en is testen op SARS-CoV-2 niet langer gratis. Door deze beleidswijziging zal het aantal personen dat zich bij lokale labs laat testen dalen. Surveillance data die vanaf 5 juni 2022 worden gemeld zullen hierom anders geïnterpreteerd moeten worden dan voorheen. Ook het percentage positieve testen is vanaf 5 juni 2022 niet eenduidig te vergelijken met de periode ervoor, met name door de veranderde samenstelling van de groep personen die zich laat testen op SARS-CoV-2. De groep die zich in de toekomst zal laten testen zal voornamelijk reizigers, (verzekerde) personen met klachten en klinische testresultaten betreffen.

⁶ Per 1 september 2021 worden COVID-19 gerelateerde opnames op de afdeling gynaecologie en op de kinder-afdeling apart vermeld door Sint Maarten. Voor de overige eilanden wordt deze data tot dusverre niet apart vermeld.

⁷ Tot 26 maart 2022 verrichtte de lokale GGD op St. Maarten bron- en contactonderzoek (BCO). Tot 26 april 2022 bood St. Maarten gratis grootschalig SARS-CoV-2 testen aan. Vanaf 27 april 2022 is dit beleid gewijzigd en is testen op SARS-CoV-2 niet langer gratis. Personen die zich (op advies van de huisarts) willen laten testen kunnen de kosten vanaf 27 april 2022 declareren bij de zorgverzekeraar. Door deze beleidswijziging zal het aantal personen dat zich bij lokale labs laat testen dalen. Surveillance data die vanaf 27 april 2022 worden gemeld zullen hierom anders geïnterpreteerd moeten worden dan voorheen. Ook het percentage positieve testen is vanaf 27 april 2022 niet eenduidig te vergelijken met de periode ervoor, met name door de veranderde samenstelling van de groep personen die zich laat testen op SARS-CoV-2. De groep die zich in de toekomst zal laten testen zal voornamelijk reizigers, (verzekerde) personen met klachten en klinische testresultaten betreffen.



Figuur 1: Verloop van totale COVID-19 gerelateerde ziekenhuisbezetting over de tijd¹⁻⁶

¹ In de COVID-19 surveillance op de eilanden wordt geen onderscheid gemaakt tussen personen die vanwege COVID-19 zijn opgenomen en reeds opgenomen personen die later positief zijn getest voor SARS-CoV-2. Hierom wordt in dit figuur onder ziekenhuisbezetting verstaan, 'Het aantal SARS-CoV-2 positief geteste personen dat is opgenomen vanwege COVID-19 klachten, evenals het aantal personen dat tijdens opname wegens andere indicatie positief is getest voor SARS-CoV-2 en hierbij klachten ontwikkelde'.

² Dit betreft het aantal meldingen en overlijdens dat publiekelijk is gerapporteerd. Datum van melding aan de lokale GGD of overlijden kan echter in een andere week vallen. Het werkelijke aantal COVID-19 patiënten opgenomen in het ziekenhuis of overleden is (waarschijnlijk) hoger dan het aantal opgenomen of overleden patiënten gemeld in de surveillance. Dit komt doordat er in zowel Europees als Caribisch Nederland geen meldingsplicht geldt voor ziekenhuisopnames of overlijden bij personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag.

³ De gele balken in de grafiek illustreren het beloop van de lokale IC-bezetting over de tijd, per eiland. De blauwe balken illustreren het beloop van de bezetting op lokale verpleegafdelingen over de tijd, per eiland.

⁴ Vanwege de lage aantallen ziekenhuisopnames op Saba en Sint Eustatius zijn deze eilanden niet meegenomen in bovenstaande figuur.

⁵ Voor 234 personen die sinds januari 2021 positief zijn getest voor SARS-CoV-2 op Bonaire is de status van ziekenhuisopname onbekend. Deze meldingen zijn niet meegenomen in bovenstaande figuur.

⁶ De getoonde aantallen zijn gepresenteerd naar datum van registreren bij het RIVM. Bovenstaande cijfers kunnen achterlopen indien de meest recente cijfers nog niet bij het RIVM gemeld zijn.

Tabel 4: Incidentie SARS-CoV-2 per 100.000 inwoners gemeld aan het RIVM door de CAS- en BES-eilanden¹

Naam	Laatste meldingsdatum	Incidentie per 100.000	
		Afgelopen week ⁴	Afgelopen twee weken ⁵
Aruba	2022-07-01	175	666
Bonaire	2022-07-01	306	492
Curaçao ²	2022-07-01	64	141
Saba	2022-07-01	-	52
Sint Eustatius	2022-07-01	573	987
Sint Maarten ³	2022-07-01	116	116

¹ De incidenties zijn inclusief de populatie ongedocumenteerde personen berekend.

² Tot 31 mei 2022 verrichtte de lokale GGD op Curacao bron- en contactonderzoek (BCO). Tot 4 juni 2022 bood Curacao gratis grootschalig SARS-CoV-2 testen aan. Vanaf 5 juni 2022 is dit beleid gewijzigd en is testen op SARS-CoV-2 niet langer gratis. Door deze beleidswijziging zal het aantal personen dat zich bij lokale labs laat testen dalen. Surveillance data die vanaf 5 juni 2022 worden gemeld zullen hierom anders geïnterpreteerd moeten worden dan voorheen. Ook het percentage positieve testen is vanaf 5 juni 2022 niet eenduidig te vergelijken met de periode ervoor, met name door de veranderde samenstelling van de groep personen die zich laat testen op SARS-CoV-2. De groep die zich in de toekomst zal laten testen zal voornamelijk reizigers, (verzekerde) personen met klachten en klinische testresultaten betreffen.

³ Tot 26 maart 2022 verrichtte de lokale GGD op St. Maarten bron- en contactonderzoek (BCO). Tot 26 april 2022 bood St. Maarten gratis grootschalig SARS-CoV-2 testen aan. Vanaf 27 april 2022 is dit beleid gewijzigd en is testen op SARS-CoV-2 niet langer gratis. Personen die zich (op advies van de huisarts) willen laten testen kunnen de kosten vanaf 27 april 2022 declareren bij de zorgverzekeraar. Door deze beleidswijziging zal het aantal personen dat zich bij lokale labs laat testen dalen. Surveillance data die vanaf 27 april 2022 worden gemeld zullen hierom anders geïnterpreteerd moeten worden dan voorheen. Ook het percentage positieve testen is vanaf 27 april 2022 niet eenduidig te vergelijken met de periode ervoor, met name door de veranderde samenstelling van de groep personen die zich laat testen op SARS-CoV-2. De groep die zich in de toekomst zal laten testen zal voornamelijk reizigers, (verzekerde) personen met klachten en klinische testresultaten betreffen.

⁴ De incidentie per 100.000 inwoners, voor de afgelopen week, is berekend van 24 juni 2022 tot en met 1 juli 2022.

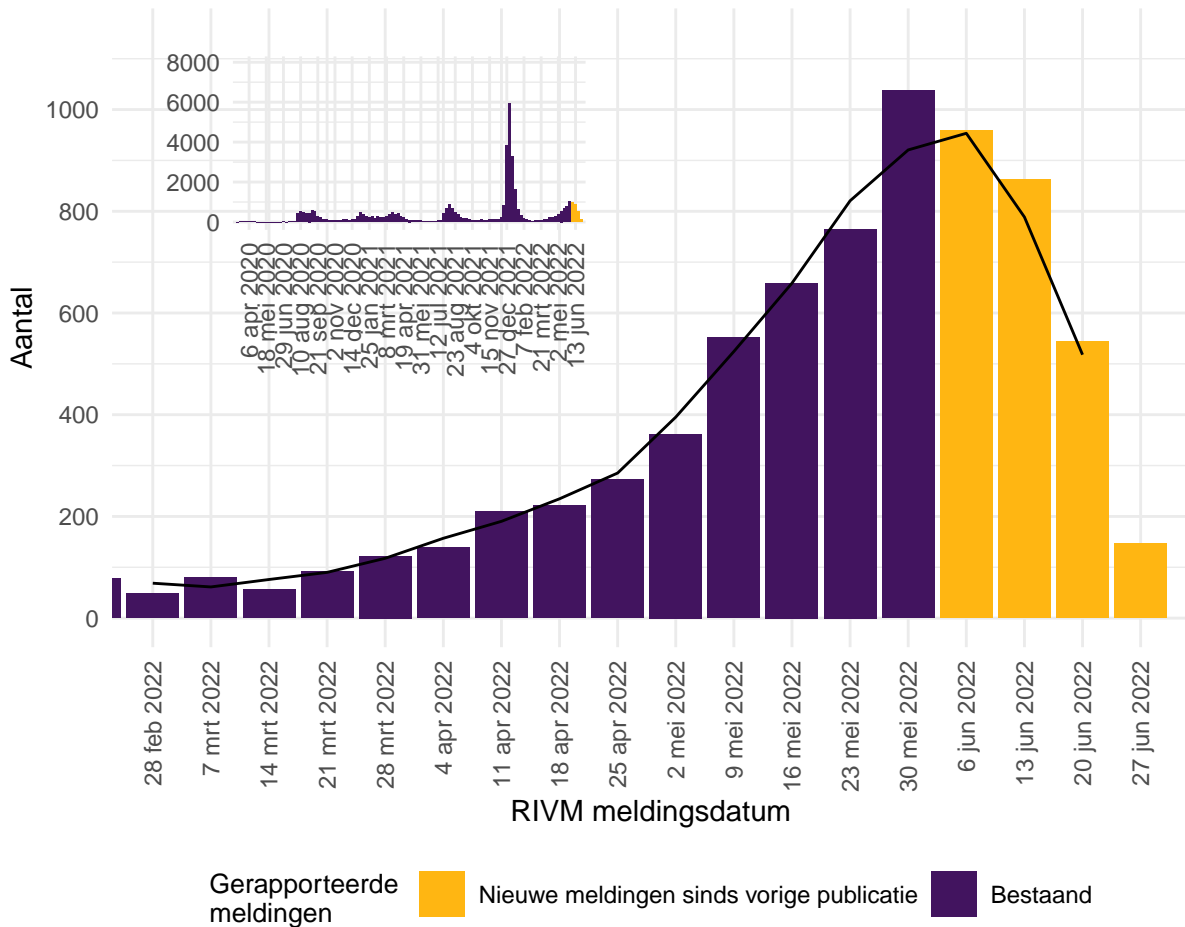
⁵ De incidentie per 100.000 inwoners, voor de afgelopen twee weken, is berekend van 17 juni 2022 tot en met 1 juli 2022.

Tabel 5: Aantal inwoners en oppervlakte van de CAS- en BES-eilanden¹

Naam	Hoofdstad	Inwoners	Oppervlakte	Status
Aruba	Oranjestad	125.282	180 km ²	Country within the Kingdom of The Netherlands
Bonaire	Kralendijk	23.173	288 km ²	Dutch municipality
Curaçao	Willemstad	164.223	444 km ²	Country within the Kingdom of The Netherlands
Saba	The Bottom	1.918	13 km ²	Dutch municipality
Sint Maarten	Philipsburg	62.323	34 km ²	Country within the Kingdom of The Netherlands
Sint Eustatius	Oranjestad	3.142	21 km ²	Dutch municipality

¹ Dit betreffen de populatieaantallen op de eilanden voor 2021. Tevens zijn er op de eilanden relevante populaties van ongedocumenteerde personen. De incidenties zijn inclusief de geschatte populatie ongedocumenteerde personen berekend. Voor Aruba, Curaçao en Sint Maarten zijn dit in 2021 naar schatting respectievelijk 13.000, 8.000 en 20.000 personen. Voor Bonaire zijn dit naar schatting ruim 1.400 personen. Deze gegevens zijn relevant omdat deze groepen minder goed bereikt worden door de GGD'en en vaak minder toegang hebben tot curatieve zorg.

2 Verloop van SARS-CoV-2 over de tijd

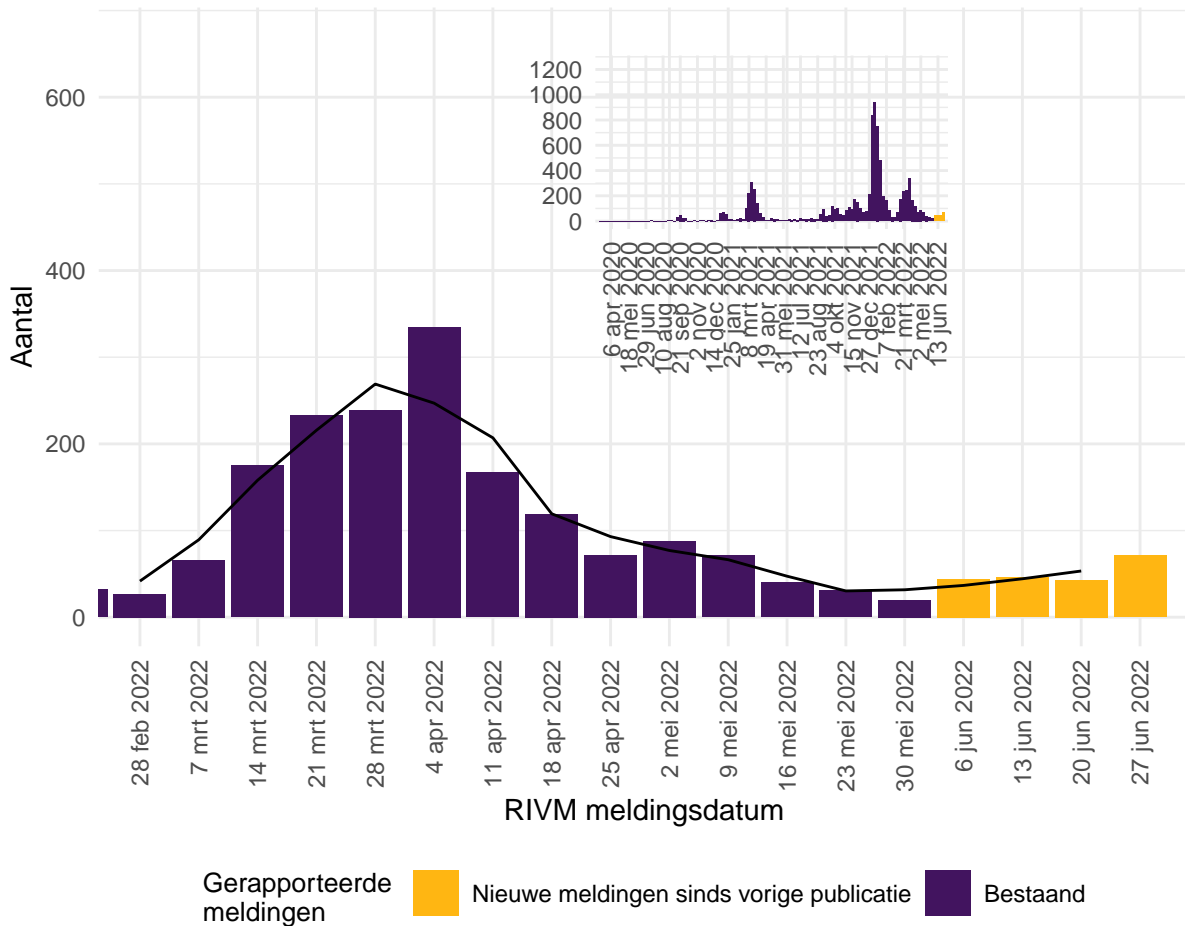


Figuur 2: Aantal wekelijks gemelde personen met een positieve testuitslag voor SARS-CoV-2 op Aruba, naar RIVM registratiedatum¹⁻³.

¹ Bovenstaande data tonen het wekelijkse aantal nieuwe SARS-CoV-2 infecties naar registratiedatum bij het RIVM. De zwarte lijn in de epicurve representeert het 3-weekse gemiddelde in het aantal nieuwe infecties.

² Door onderliggende verschillen tussen de eilanden in het aantal gemelde infecties verschillen de Y-assen van deze figuren. De getoonde aantallen zijn gepresenteerd naar datum van registreren bij het RIVM. Bovenstaande cijfers kunnen achterlopen indien de meest recente cijfers nog niet bij het RIVM gemeld zijn. Deze kunnen daarom niet worden weergegeven in deze figuren. Een leeg figuur betekent dat er in de betreffende periode geen meldingen geregistreerd zijn bij het RIVM.

³ Per 8 maart 2022 worden SARS-CoV-2 positieve testuitslagen niet meer dagelijks gemeld door de eilanden. In de gepresenteerde data vanaf 8 maart kan het voorkomen dat er cumulatieve aantallen van een periode van meerdere dagen worden gemeld binnen één meldingsdatum. Ontbrekende data betekent niet dat er op die datum geen meldingen zijn geregistreerd, maar dat die meldingen op een later moment cumulatief worden gepresenteerd, bijvoorbeeld in de vorm van weekcijfers.

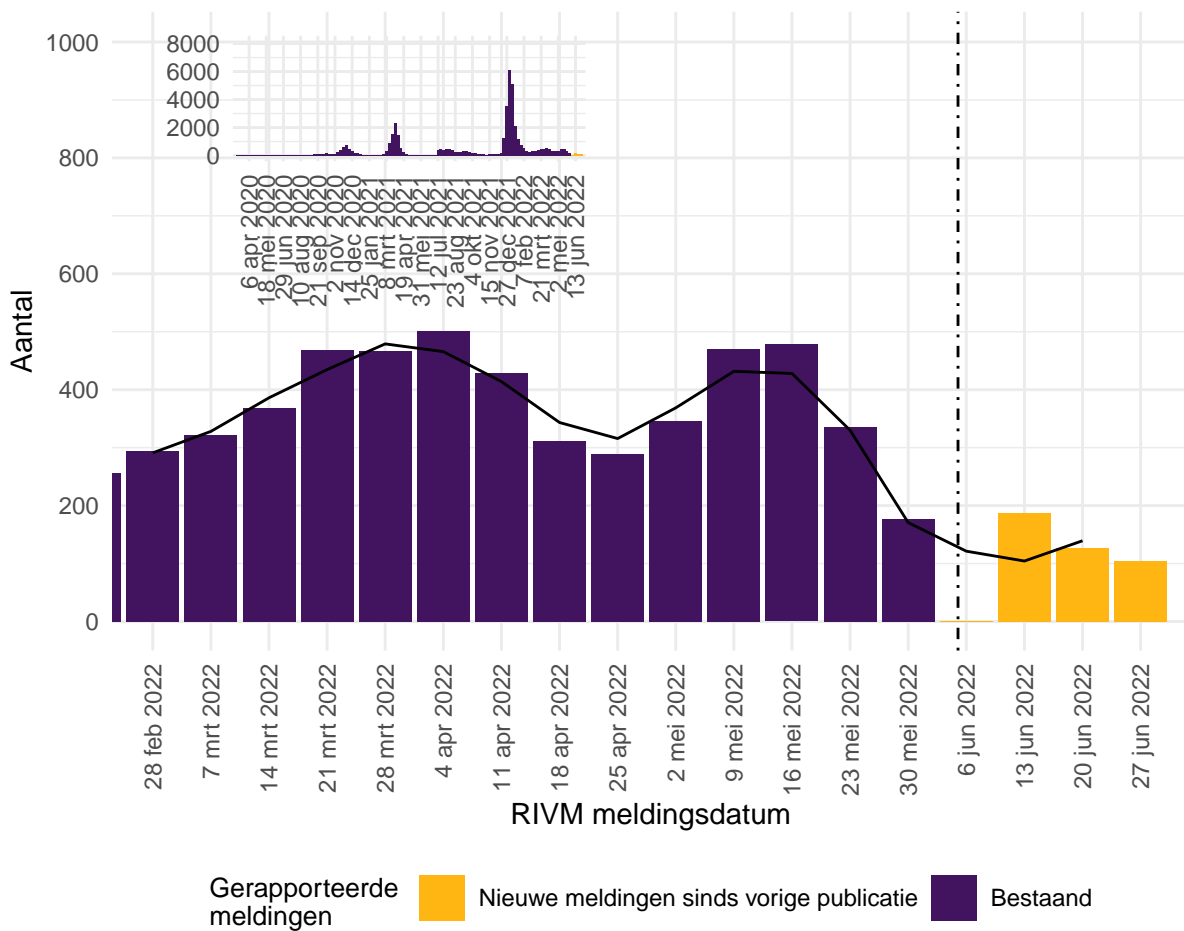


Figuur 3: Aantal wekelijks gemelde personen met een positieve testuitslag voor SARS-CoV-2 op Bonaire, naar RIVM registratiedatum¹⁻³.

¹ Bovenstaande data tonen het wekelijkse aantal nieuwe SARS-CoV-2 infecties naar registratiedatum bij het RIVM. De zwarte lijn in de epicurve representeert het 3-weekse gemiddelde in het aantal nieuwe infecties.

² Door onderliggende verschillen tussen de eilanden in het aantal gemelde infecties verschillen de Y-assen van deze figuren. De getoonde aantallen zijn gepresenteerd naar datum van registreren bij het RIVM. Bovenstaande cijfers kunnen achterlopen indien de meest recente cijfers nog niet bij het RIVM gemeld zijn. Deze kunnen daarom niet worden weergegeven in deze figuren. Een leeg figuur betekent dat er in de betreffende periode geen meldingen geregistreerd zijn bij het RIVM.

³ Per 8 maart 2022 worden SARS-CoV-2 positieve testuitslagen niet meer dagelijks gemeld door de eilanden. In de gepresenteerde data vanaf 8 maart kan het voorkomen dat er cumulatieve aantallen van een periode van meerdere dagen worden gemeld binnen één meldingsdatum. Ontbrekende data betekent niet dat er op die datum geen meldingen zijn geregistreerd, maar dat die meldingen op een later moment cumulatief worden gepresenteerd, bijvoorbeeld in de vorm van weekcijfers.



Figuur 4: Aantal wekelijks gemelde personen met een positieve testuitslag voor SARS-CoV-2 op Curaçao, naar RIVM registratiedatum¹⁻³.

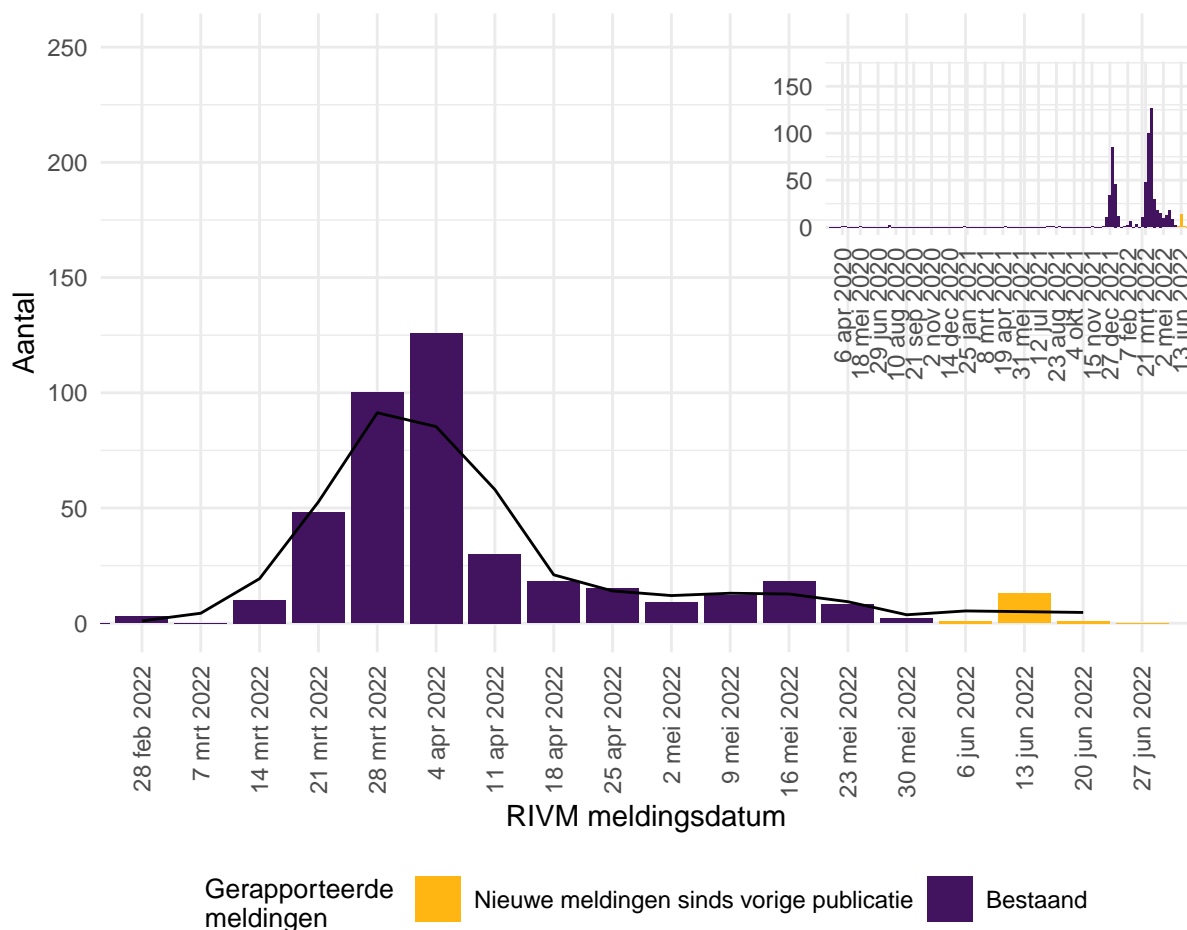
¹ Bovenstaande data tonen het wekelijkse aantal nieuwe SARS-CoV-2 infecties naar registratiedatum bij het RIVM. De zwarte lijn in de epicurve representeert het 3-weekse gemiddelde in het aantal nieuwe infecties.

² Door onderliggende verschillen tussen de eilanden in het aantal gemelde infecties verschillen de Y-assen van deze figuren. De getoonde aantallen zijn gepresenteerd naar datum van registreren bij het RIVM. Bovenstaande cijfers kunnen achterlopen indien de meest recente cijfers nog niet bij het RIVM gemeld zijn. Deze kunnen daarom niet worden weergegeven in deze figuren. Een leeg figuur betekent dat er in de betreffende periode geen meldingen geregistreerd zijn bij het RIVM.

³ Per 8 maart 2022 worden SARS-CoV-2 positieve testuitslagen niet meer dagelijks gemeld door de eilanden. In de gepresenteerde data vanaf 8 maart kan het voorkomen dat er cumulatieve aantallen van een periode van meerdere dagen worden gemeld binnen één meldingsdatum. Ontbrekende data betekent niet dat er op die datum geen meldingen zijn geregistreerd, maar dat die meldingen op een later moment cumulatief worden gepresenteerd, bijvoorbeeld in de vorm van weekcijfers.

⁴ Tot 31 mei 2022 verrichtte de lokale GGD op Curaçao bron- en contactonderzoek (BCO). Tot 4 juni 2022 bood Curaçao gratis grootschalig SARS-CoV-2 testen aan. Vanaf 5 juni 2022 is dit beleid gewijzigd en is testen op SARS-CoV-2 niet langer gratis. Door deze beleidswijziging zal het aantal personen dat zich bij lokale labs laat testen dalen. Surveillance data die vanaf 5 juni 2022 worden gemeld zullen hierom anders geïnterpreteerd moeten worden dan voorheen. De in figuur 4 getoonde testuitslagen te Curaçao zijn vanaf 5 juni 2022 niet eenduidig te vergelijken met de periode ervoor, met name door de veranderde samenstelling van de groep personen die zich laat testen op SARS-CoV-2. De groep die zich in de toekomst zal laten testen zal voornamelijk reizigers, (verzekerde) personen met klachten en klinische testresultaten betreffen. Hierom is de testbeleidswijziging in figuur 4 aangetoond met een stippellijn.

⁵ Tussen 4 en 12 juni 2022 zijn er door het eiland geen surveillance data gemeld aan het RIVM. Hierdoor bevat bovenstaande epicurve geen data in de genoemde week.

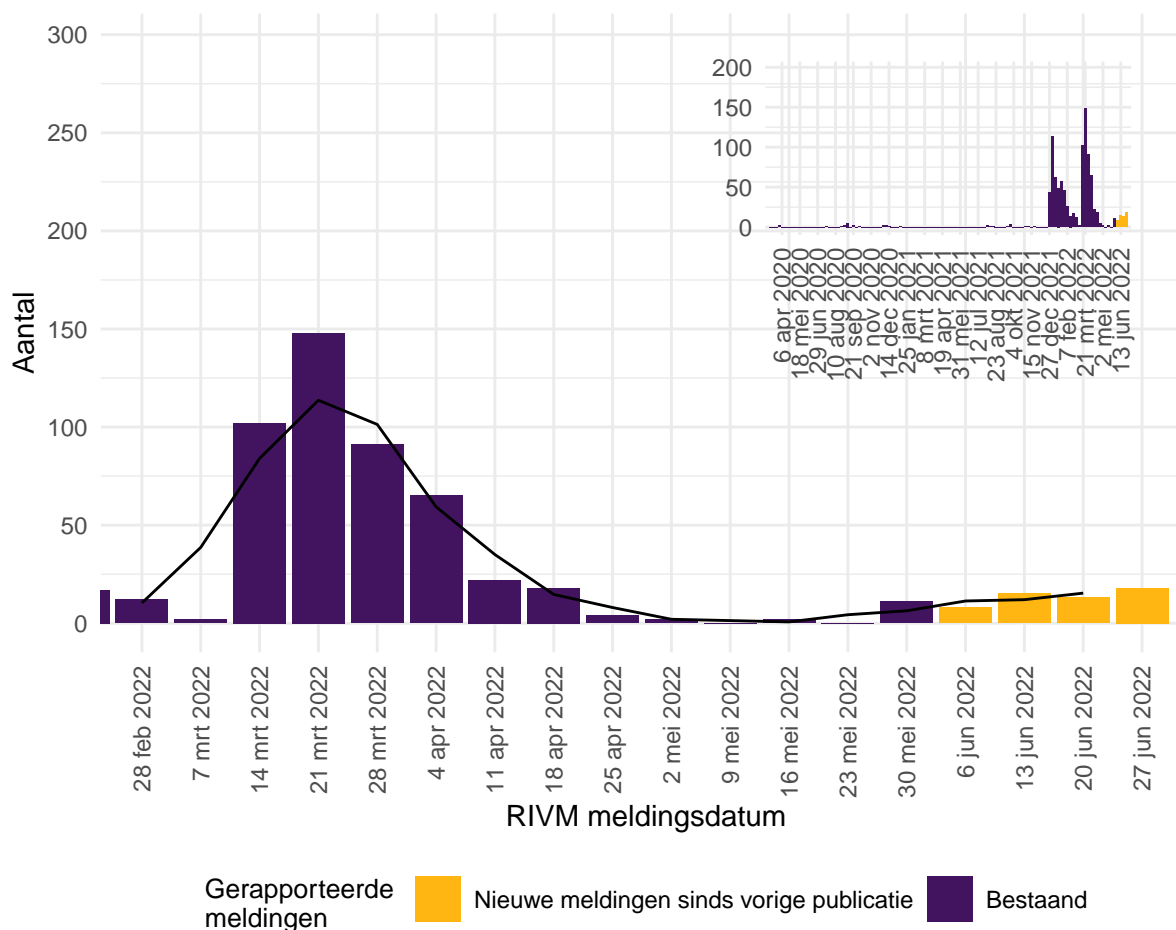


Figuur 5: Aantal wekelijks gemelde personen met een positieve testuitslag voor SARS-CoV-2 op Saba, naar RIVM registratiedatum¹⁻³.

¹ Bovenstaande data tonen het wekelijkse aantal nieuwe SARS-CoV-2 infecties naar registratiedatum bij het RIVM. De zwarte lijn in de epicurve representeert het 3-weekse gemiddelde in het aantal nieuwe infecties.

² Door onderliggende verschillen tussen de eilanden in het aantal gemelde infecties verschillen de Y-assen van deze figuren. De getoonde aantallen zijn gepresenteerd naar datum van registreren bij het RIVM. Bovenstaande cijfers kunnen achterlopen indien de meest recente cijfers nog niet bij het RIVM gemeld zijn. Deze kunnen daarom niet worden weergegeven in deze figuren. Een leeg figuur betekent dat er in de betreffende periode geen meldingen geregistreerd zijn bij het RIVM.

³ Per 8 maart 2022 worden SARS-CoV-2 positieve testuitslagen niet meer dagelijks gemeld door de eilanden. In de gepresenteerde data vanaf 8 maart kan het voorkomen dat er cumulatieve aantallen van een periode van meerdere dagen worden gemeld binnen één meldingsdatum. Ontbrekende data betekent niet dat er op die datum geen meldingen zijn geregistreerd, maar dat die meldingen op een later moment cumulatief worden gepresenteerd, bijvoorbeeld in de vorm van weekcijfers.

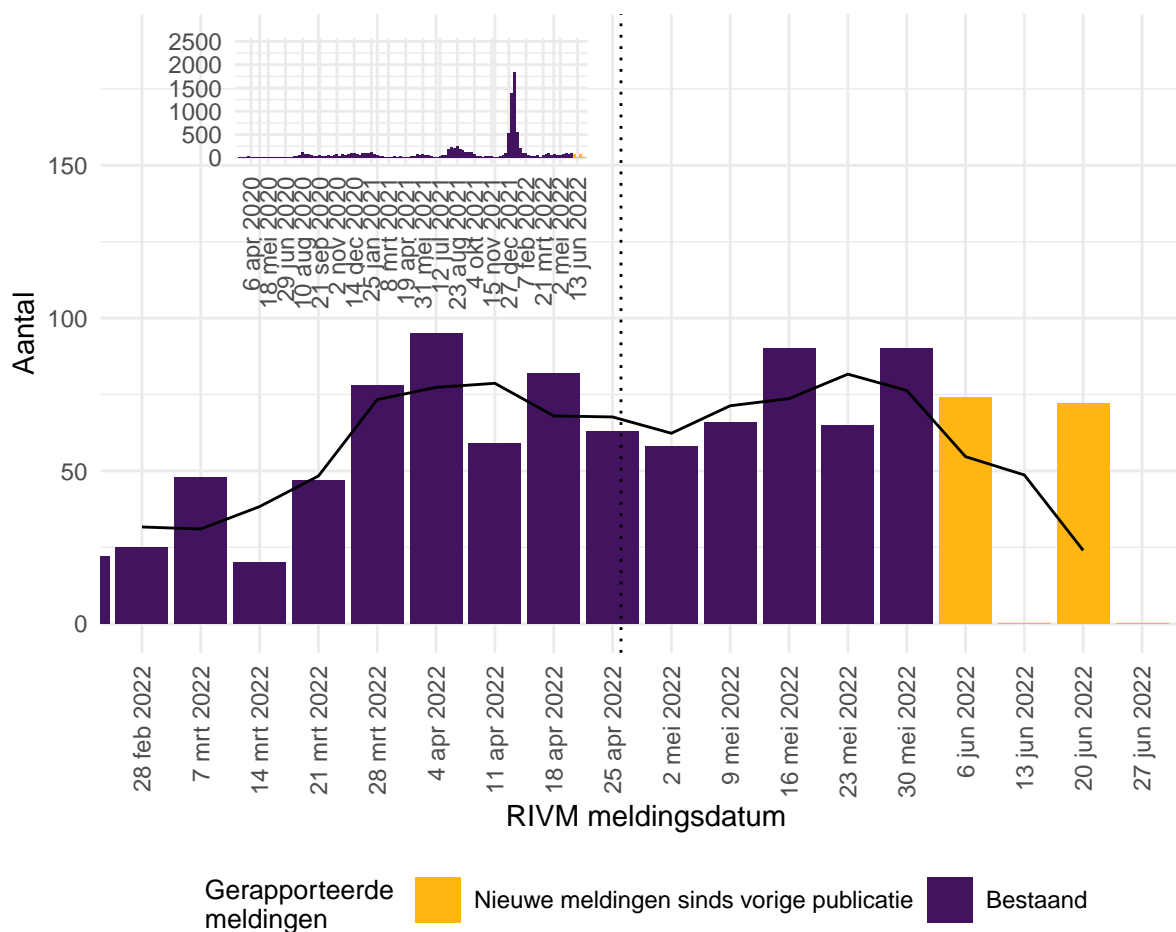


Figuur 6: Aantal wekelijks gemelde personen met een positieve testuitslag voor SARS-CoV-2 op Sint Eustatius, naar RIVM registratiedatum¹⁻³.

¹ Bovenstaande data tonen het wekelijkse aantal nieuwe SARS-CoV-2 infecties naar registratiedatum bij het RIVM. De zwarte lijn in de epicurve representeert het 3-weekse gemiddelde in het aantal nieuwe infecties.

² Door onderliggende verschillen tussen de eilanden in het aantal gemelde infecties verschillen de Y-assen van deze figuren. De getoonde aantallen zijn gepresenteerd naar datum van registreren bij het RIVM. Bovenstaande cijfers kunnen achterlopen indien de meest recente cijfers nog niet bij het RIVM gemeld zijn. Deze kunnen daarom niet worden weergegeven in deze figuren. Een leeg figuur betekent dat er in de betreffende periode geen meldingen geregistreerd zijn bij het RIVM.

³ Per 8 maart 2022 worden SARS-CoV-2 positieve testuitslagen niet meer dagelijks gemeld door de eilanden. In de gepresenteerde data vanaf 8 maart kan het voorkomen dat er cumulatieve aantallen van een periode van meerdere dagen worden gemeld binnen één meldingsdatum. Ontbrekende data betekent niet dat er op die datum geen meldingen zijn geregistreerd, maar dat die meldingen op een later moment cumulatief worden gepresenteerd, bijvoorbeeld in de vorm van weekcijfers.



Figuur 7: Aantal wekelijks gemelde personen met een positieve testuitslag voor SARS-CoV-2 op Sint Maarten, naar RIVM registratiedatum¹⁻⁴.

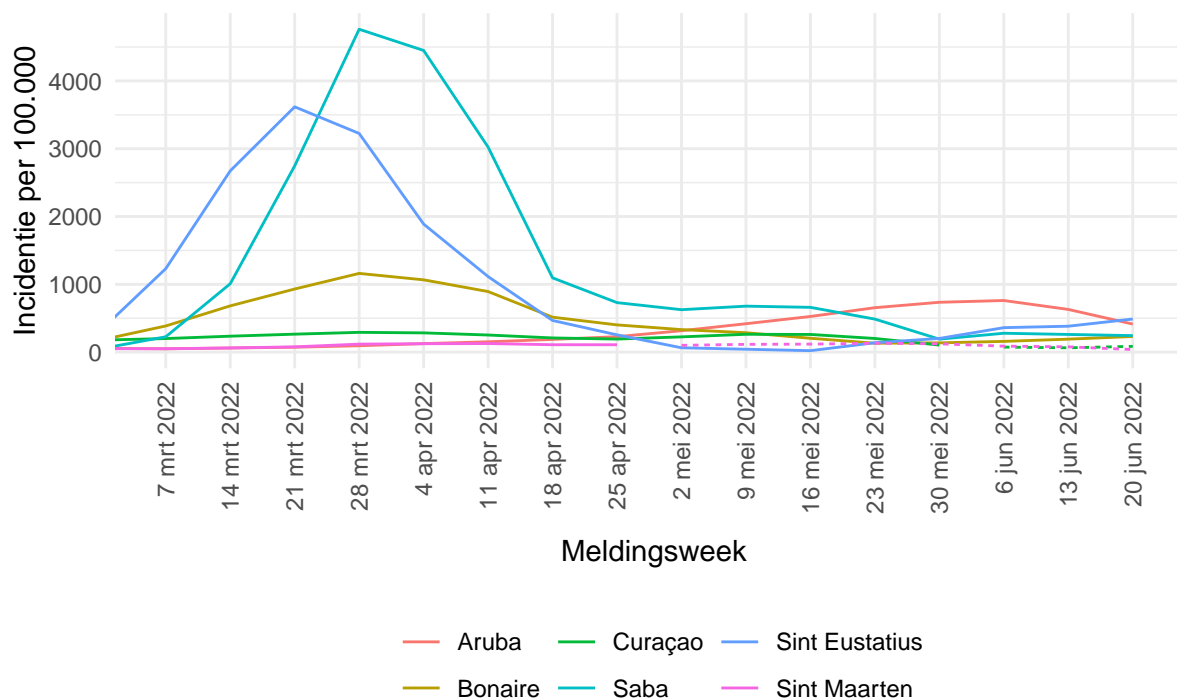
¹ Bovenstaande data tonen het wekelijkse aantal nieuwe SARS-CoV-2 infecties naar registratiedatum bij het RIVM. De zwarte lijn in de epicurve representeert het 3-weekse gemiddelde in het aantal nieuwe infecties.

² Tot 26 maart 2022 verrichtte de lokale GGD op St. Maarten bron- en contactonderzoek (BCO). Tot 26 april 2022 bood St. Maarten gratis grootschalig SARS-CoV-2 testen aan. Vanaf 27 april 2022 is dit beleid gewijzigd en is testen op SARS-CoV-2 niet langer gratis. Personen die zich (op advies van de huisarts) willen laten testen kunnen de kosten vanaf 27 april 2022 declareren bij de zorgverzekeraar. Door deze beleidswijziging zal het aantal personen dat zich bij lokale labs laat testen dalen. Surveillance data die vanaf 27 april 2022 worden gemeld zullen hierom anders geïnterpreteerd moeten worden dan voorheen. De in figuur 7 getoonde testuitslagen te St. Maarten zijn vanaf 27 april 2022 niet eenduidig te vergelijken met de periode ervoor, met name door de veranderde samenstelling van de groep personen die zich laat testen op SARS-CoV-2. De groep die zich in de toekomst zal laten testen zal voornamelijk reizigers, (verzekerde) personen met klachten en klinische testresultaten betreffen. Hierom is de testbeleidswijziging in figuur 7 aangetoond met een stippellijn.

³ Per 8 maart 2022 worden SARS-CoV-2 positieve testuitslagen niet meer dagelijks gemeld door de eilanden. In de gepresenteerde data vanaf 8 maart kan het voorkomen dat er cumulatieve aantallen van een periode van meerdere dagen worden gemeld binnen één meldingsdatum. Ontbrekende data betekent niet dat er op die datum geen meldingen zijn geregistreerd, maar dat die meldingen op een later moment cumulatief worden gepresenteerd, bijvoorbeeld in de vorm van weekcijfers.

⁴ Op 13 en 26 juni 2022 zijn er door het eiland geen surveillance data gemeld aan het RIVM. Hierdoor bevat bovenstaande epicurve geen data in de genoemde weken.

3 Drie-weekse gemiddelde incidentie van SARS-CoV-2, over de tijd



Figuur 8: Gemiddeld aantal SARS-CoV-2 infecties gemeld per 100.000 inwoners per week¹ op Curaçao², Aruba, St Maarten³, Saba, Sint Eustatius en Bonaire

¹ Bovenstaande lijnen betreffen per eiland een 3-weekse gemiddelde incidentie per 100.000 personen, inclusief de populatie ongedocumenteerden per eiland. Ieder meetpunt op de Y-as betreft een weekgemiddelde van de incidentie (aantal nieuwe meldingen per 100.000 personen per week, over de totale populatie) over een periode van drie weken.

² Tot 31 mei 2022 verrichtte de lokale GGD op Curaçao bron- en contactonderzoek (BCO). Tot 4 juni 2022 bood

Curaçao gratis grootschalig SARS-CoV-2 testen aan. Vanaf 5 juni 2022 is dit beleid gewijzigd en is testen op SARS-CoV-2 niet langer gratis. Door deze beleidswijziging zal het aantal personen dat zich bij lokale labs laat testen dalen. Surveillance data die vanaf 5 juni 2022 worden gemeld zullen hierom anders geïnterpreteerd moeten worden dan voorheen. De in figuur 8 getoonde incidentie te Curaçao is vanaf 5 juni 2022 niet eenduidig te vergelijken met de periode ervoor, met name door de veranderde samenstelling van de groep personen die zich laat testen op SARS-CoV-2. De groep die zich in de toekomst zal laten testen zal voornamelijk reizigers, (verzekerde) personen met klachten en klinische testresultaten betreffen. Hierom is de incidentie per 5 juni weergegeven met een stippellijn.

³ Tot 26 maart 2022 verrichtte de lokale GGD op St. Maarten bron- en contactonderzoek (BCO). Tot 26 april 2022 bood St. Maarten gratis grootschalig SARS-CoV-2 testen aan. Vanaf 27 april 2022 is dit beleid gewijzigd en is testen op SARS-CoV-2 niet langer gratis. Personen die zich (op advies van de huisarts) willen laten testen kunnen de kosten vanaf 27 april 2022 declareren bij de zorgverzekeraar. Door deze beleidswijziging zal het aantal personen dat zich bij lokale labs laat testen dalen. Surveillance data die vanaf 27 april 2022 worden gemeld zullen hierom anders geïnterpreteerd moeten worden dan voorheen. De in figuur 8 getoonde incidentie te St. Maarten is vanaf 27 april 2022 niet eenduidig te vergelijken met de periode ervoor, met name door de veranderde samenstelling van de groep personen die zich laat testen op SARS-CoV-2. De groep die zich in de toekomst zal laten testen zal voornamelijk reizigers, (verzekerde) personen met klachten en klinische testresultaten betreffen. Hierom is de incidentie per 27 april weergegeven met een stippellijn.

4 Aantal toegediende vaccinaties op de CAS-BES eilanden

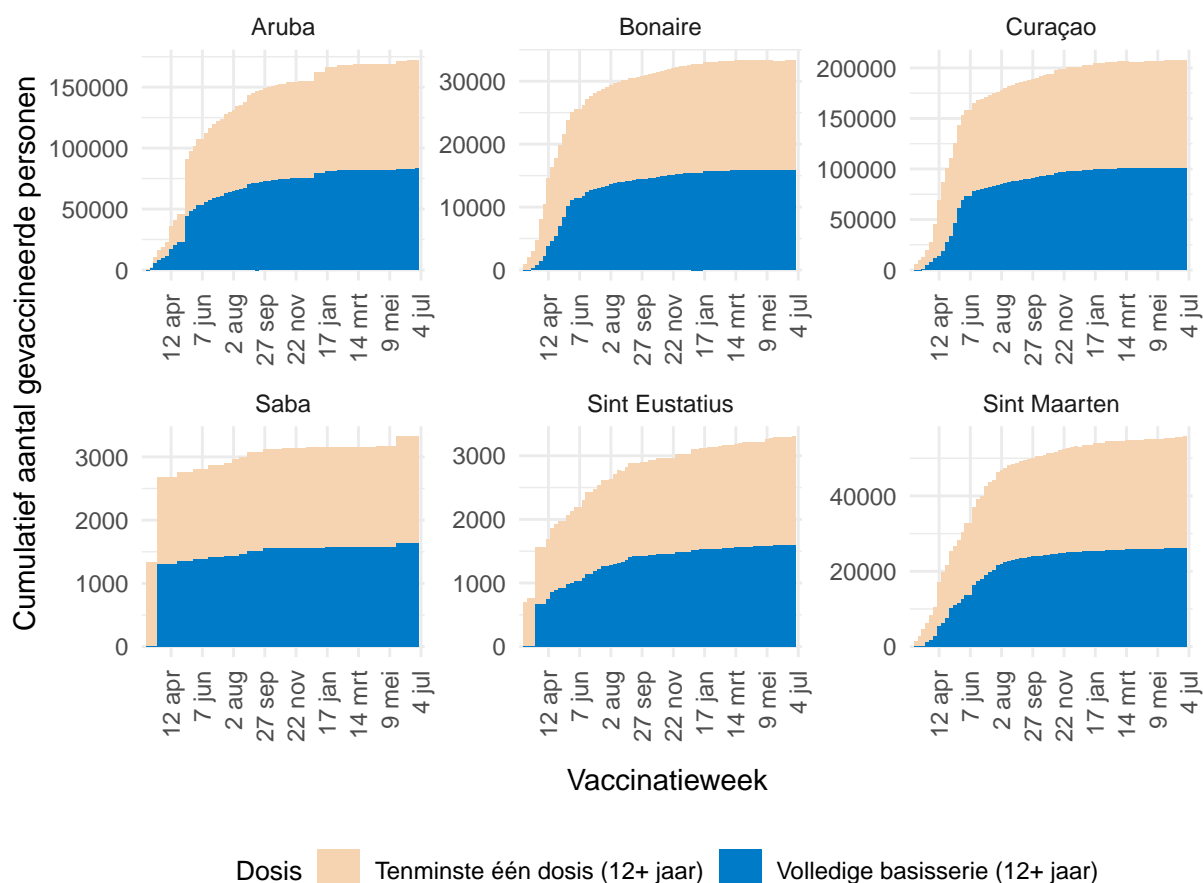
Tabel 6: Aantal toegediende eerste en tweede doses COVID-19 vaccin, tot en met 27 juni 2022¹.

	Aruba	Bonaire	Curaçao	Saba	Sint Eu- statius	Sint Maarten ²
Totaal aantal personen met een eerste dosis (12+ jaar)	89101	17424	106757	1680	1698	29450
Totaal aantal personen met een eerste en tweede dosis (12+ jaar)	82711	15854	99354	1639	1594	26098
Totaal aantal personen volledige basisserie (12+ jaar) ³	82711	15854	100922	1639	1594	26098
Totaal aantal personen geboosterd of met een derde dosis	33633	7945	44769	1100	749	8802
Totaal aantal personen met een herhaalprik	2576	1013	-	170	25	277

¹ De vaccinatiedata in deze rapporten wordt wekelijks door de eilanden gemeld aan het RIVM. Door een vertraging in de registratie van deze data lopen de hier gepresenteerde aantallen achter op de aantallen die door de eilanden worden gemeld.

² Onder de afgeronde basisserie wordt het aantal afgeronde basisserie vaccinaties verstaan. Hieronder vallen ook personen die, vanwege een reeds doorgemaakte SARS-CoV-2 infectie, met één dosis vaccin als volledig gevaccineerd kunnen worden beschouwd. Sint Maarten en de BES-eilanden melden deze gegevens vooralsnog niet. De aantallen afgeronde vaccinaties op deze eilanden betreffen hierdoor mogelijk een onderschatting.

³ De gepresenteerde vaccinatiedata betreffen de aantallen gevaccineerde personen aan de Nederlandse kant van St Maarten. Informatie omtrent COVID-19 vaccinaties aan de Franse kant van het eiland worden wekelijks door Santé Publique France gerapporteerd.



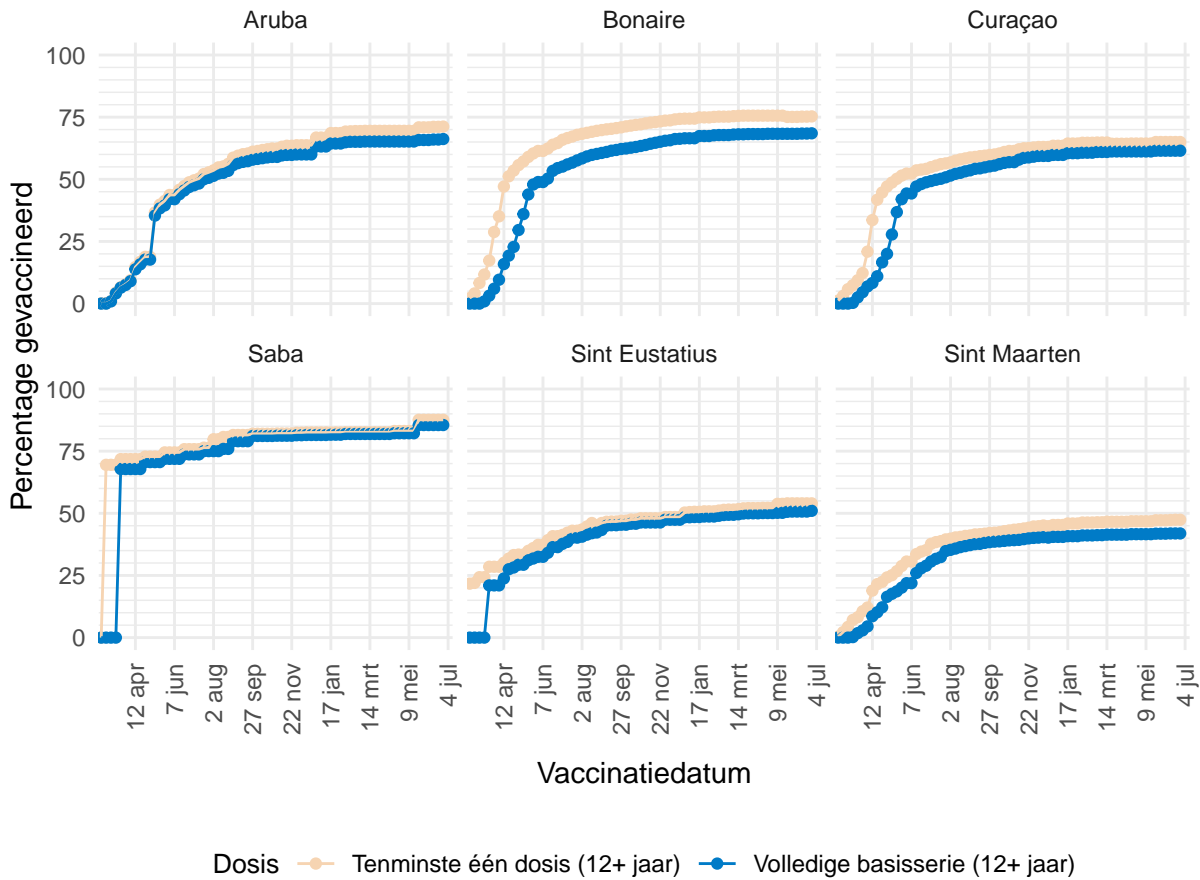
Figuur 9: Aantal personen van 12 jaar en ouder met een eerste en tweede dosis COVID-19 vaccin, cumulatief naar vaccinatiedatum, tot en met 27 juni 2022^{1,2,3}.

¹ De vaccinatiedata in deze rapporten wordt wekelijks door de eilanden gemeld aan het RIVM. Door een vertraging in de registratie van deze data lopen de hier gepresenteerde aantallen achter op de aantallen die door de eilanden worden gemeld.

² De gepresenteerde vaccinatiedata betreffen de aantallen gevaccineerde personen aan de Nederlandse kant van Sint Maarten. Informatie omtrent COVID-19 vaccinaties aan de Franse kant van Sint Maarten worden wekelijks door Santé Publique France gerapporteerd.

³ Onder de afgeronde basisserie wordt het aantal afgeronde basisserie vaccinaties verstaan. Hieronder vallen ook personen die, vanwege een reeds doorgemaakte SARS-CoV-2 infectie, met één dosis vaccin als volledig gevaccineerd kunnen worden beschouwd. Sint Maarten en de BES-eilanden melden deze gegevens vooralsnog niet. De aantallen afgeronde vaccinaties op deze eilanden betreffen hierdoor mogelijk een onderschatting.

5 Vaccinatiegraad op de CAS-BES eilanden



Figuur 10: Percentage inwoners van 12 jaar of ouder dat tenminste één vaccinatiedosis heeft ontvangen en het percentage van de totale bevolking dat volledig is gevaccineerd volgens het geldende vaccinatieschema van de gebruikte vaccins¹⁻⁴.

¹ De vaccinatiedata in dit rapport wordt wekelijks door de eilanden gemeld aan het RIVM. Door een vertraging in de registratie van deze data lopen de hier gepresenteerde aantallen achter op de aantallen die door de eilanden worden gemeld.

² De gepresenteerde vaccinatiedata betreffen de aantallen gevaccineerde personen aan de Nederlandse kant van Sint Maarten. Informatie omtrent COVID-19 vaccinaties aan de Franse kant van Sint Maarten worden wekelijks door Santé Publique France gerapporteerd.

³ Onder de vaccinatiegraad wordt verstaan: Personen van 12+ jaar die tenminste één prik hebben ontvangen.

⁴ Onder het totaal aantal volledig gevaccineerde personen wordt het aantal afgeronde vaccinaties verstaan. Hieronder vallen ook personen die, vanwege een reeds doorgemaakte SARS-CoV-2 infectie, met één dosis vaccin als volledig gevaccineerd kunnen worden beschouwd. Sint Maarten en de BES-eilanden melden deze gegevens vooralsnog niet. De aantallen afgeronde vaccinaties op deze eilanden betreffen hierdoor mogelijk een onderschatting.