



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

Augustus 2022 (week 31-35)

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

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

Er werden in augustus in totaal 1.117 positieve testuitslagen gemeld op de CAS-BES eilanden, ten opzichte van 2.547 in juli. Aruba meldt de helft van alle positieve testuitslagen (562), mede dankzij een uitgebreid testbeleid in combinatie met een relatief groot aantal inwoners. Uitgaande reizigers naar de VS zijn vanaf 1 juli niet meer verplicht om zich te laten testen op SARS-CoV-2. Hierdoor is het aantal testen en het aantal positieve testuitslagen op Aruba en Sint Maarten in augustus verder afgenomen. Het aantal meldingen nam ook af op Curaçao, St. Eustatius en Bonaire. Begin augustus was er op Bonaire een kleine verheffing ten gevolge van een uitbraak in een verpleeghuis en wegens zomertoerisme. Op Saba bleef het aantal meldingen nagenoeg gelijk.

De Omikron BA.4 en BA.5 variant zijn in de maand augustus dominant op alle eilanden. St. Maarten (100% week 33), Bonaire (100% in week 34), Curaçao (86% week 33), Aruba (80% week 34) en St. Eustatius (100% week 28). De BA.2.75, de nieuwe subvariant van de BA.2 Omikron variant, is nog niet gedetecteerd op de eilanden.

Curaçao meldde afgelopen maand 175 nieuwe positieve SARS-CoV-2 testuitslagen, fors minder dan in juli (582). In week 34 (22 – 28 augustus 2022) kregen 15 mensen per 100.000 inwoners op Curaçao (aantal inwoners ca. 164.000) een positieve SARS-CoV-2-testuitslag en was de test positiviteit 8%. Er zijn in augustus 14 COVID-19 gerelateerde ziekenhuisopnames en 5 overlijdens gemeld door het eiland.

Op Aruba werden in augustus 562 positieve testuitslagen, 18 COVID-19-gerelateerde ziekenhuisopnames en <5 nieuwe COVID-19-gerelateerde sterfgevallen gemeld door het eiland. Dit is een flinke daling ten opzichte van de maand juli (1.286). In week 34 (22 – 28 augustus 2022) kregen 78 mensen per 100.000 inwoners op Aruba (aantal inwoners ca. 125.000) een positieve SARS-CoV-2-testuitslag en was de test positiviteit 27%.

Sint Maarten meldde in augustus 71 positieve testuitslagen, 5 COVID-19-gerelateerde ziekenhuisopnames en geen nieuwe COVID-19-gerelateerde sterfgevallen. Het aantal positieve testuitslagen is daarmee verder gedaald ten opzichte van juli (184). In week 34 (22 – 28 augustus 2022) kregen 14 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 daalde het aantal nieuwe positieve testuitslagen in augustus (218) iets ten opzichte van juli (299). Aan het begin van de maand werd een kleine uitbraak gemeld in het lokale verpleeghuis. Er werden in augustus <5 COVID-19-gerelateerde ziekenhuisopnames en <5 COVID-19 gerelateerd overlijden gemeld door het eiland. In juli werden er nog 299 positieve testuitslagen gemeld. In week 34 (22 – 28 augustus 2022) kregen 168 mensen per 100.000 inwoners op Bonaire (aantal inwoners ca. 23.000) een positieve SARS-CoV-2-testuitslag en was de test positiviteit 81%.

Het aantal positieve testuitslagen op Sint Eustatius daalde verder in augustus. Er zijn afgelopen maand 51 nieuwe positieve testuitslagen gemeld, vorige maand waren dit er nog 153. De incidentie in week 34 (22 – 28 augustus 2022) was 127 mensen per 100.000 inwoners (aantal inwoners ca. 3.000) en de test positiviteit 9%. Het eiland meldde in augustus <5 COVID-19-gerelateerde ziekenhuisopnames en geen COVID-19 gerelateerde sterfgevallen.

Op Saba is het aantal meldingen ongeveer gelijk gebleven afgelopen maand. Er zijn in augustus 40 nieuwe positieve testuitslagen gemeld, in juli waren dit er 43. De incidentie was in week 34 (22 – 28 augustus 2022) 156 mensen per 100.000 inwoners (aantal inwoners ca. 1.900) en de test positiviteit 33%. Op Saba werden in augustus <5 COVID-19-gerelateerde ziekenhuisopnames en geen sterfgevallen gemeld.

Toelichting COVID-19 surveillance 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 GGD'en wordt informatie verzameld over personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag in het Caribische deel van het Koninkrijk. De informatie van de BES-eilanden is afkomstig uit OSIRIS. De huidige rapportage is gegenereerd met informatie die tot en met 1 september 2022 is geregistreerd bij het RIVM. Doordat de eilanden correcties doorvoeren in de data kunnen de cijfers in de tabellen en figuren afwijken van de door de eilanden gepresenteerde statistieken. 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.

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 sterftecijfers betreffen daarom een onderrapportage.

Wijziging rapportage COVID-19 surveillance Curacao en Sint Maarten

Sinds het begin van de COVID-19 epidemie is het testbeleid op de eilanden geleidelijk veranderd. Niet alle met SARS-CoV-2 besmette personen worden getest. De werkelijke aantallen zijn daarom hoger dan de aantallen die hier genoemd 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. In deze rapportage 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 7 september 2022 afkomstig van 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	4
2 Verloop van SARS-CoV-2 over de tijd	7
3 Drie-weekse gemiddelde incidentie van SARS-CoV-2, over de tijd	13
4 Aantal toegediende vaccinaties op de CAS-BES eilanden	14
5 Vaccinatiegraad op de CAS-BES eilanden	16

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 COVID-19 gerelateerde ziekenhuisopnames en sterfgevallen op de CAS- en BES-eilanden, in de afgelopen 4 kalenderweken gemeld aan het RIVM^{1,2}

CAS- /BES- eilanden	Laatste meldings- datum	Totaal			Afgelopen 4 weken ⁵		
		Meldingen	Ziekenhuis -opnames	Overleden	Meldingen	Ziekenhuis -opnames	Overleden
Aruba	2022-09-01	42848	1564	227	562	18	<5
Bonaire	2022-09-01	9327	134	31	218	<5	<5
Curaçao ³	2022-09-01	45302	1098	287	175	14	5
Saba	2022-09-01	714	7	<5	40	<5	0
Sint Eustatius	2022-09-01	1193	21	5	51	<5	0
Sint Maarten ⁴	2022-09-01	10836	387	87	71	5	0

¹ 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.

² In verband met privacy overwegingen worden aantallen kleiner dan 5 niet verder gespecificeerd in deze tabel.

³ 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.

⁴ Dit betreffen meldingen die tussen 31 juli 2022 en 1 september 2022 aan het RIVM zijn gedaan.

⁵ 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.

Tabel 2: 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

CAS-/BES-eilanden	Periode	Aantal afgenomen tests	Aantal gemelde positieve testuitslagen	Percentage positief %
Aruba ²	15 t/m 21 augustus 2022	346	112	32.4
Aruba	22 t/m 28 augustus 2022	366	98	26.8
Bonaire	15 t/m 21 augustus 2022	137	69	50.4
Bonaire	22 t/m 28 augustus 2022	75	39	52
Curaçao ^{3,4}	15 t/m 21 augustus 2022	297	34	11.4
Curaçao	22 t/m 28 augustus 2022	322	25	7.8
Saba	15 t/m 21 augustus 2022	22	5	22.7
Saba	22 t/m 28 augustus 2022	9	3	33.3
Sint Eustatius	19 t/m 25 augustus 2022	41	15	36.6
Sint Eustatius	26 augustus t/m 1 september 2022	45	4	8.9
Sint Maarten ⁵	18 t/m 24 augustus 2022	137	6	4.4
Sint Maarten	25 t/m 31 augustus 2022	135	9	6.7

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

² De Directie Volksgezondheid Aruba publiceert een gecorrigeerd percentage positief via: <https://www.facebook.com/desaruba>.

³ De afdeling Publieke Gezondheid te Curaçao berekent een gecorrigeerd percentage positief, hierdoor kunnen bovenstaande cijfers afwijken.

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.

⁵ 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.

Tabel 3: Incidentie SARS-CoV-2 per 100.000 inwoners gemeld aan het RIVM door de CAS- en BES-eilanden¹

BES-/CAS-eilanden	Periode	Aantal positief	Incidentie per 100.000 inwoners
Aruba	15 t/m 21 augustus 2022	112	89.4
Aruba	22 t/m 28 augustus 2022	98	78.2
Bonaire	15 t/m 21 augustus 2022	69	297.8
Bonaire	22 t/m 28 augustus 2022	39	168.3
Curaçao ²	15 t/m 21 augustus 2022	34	20.7
Curaçao	22 t/m 28 augustus 2022	25	15.2
Saba	15 t/m 21 augustus 2022	5	260.7
Saba	22 t/m 28 augustus 2022	3	156.4
Sint Eustatius	19 t/m 25 augustus 2022	15	477.4
Sint Eustatius	26 augustus t/m 1 september 2022	4	127.3
Sint Maarten ³	18 t/m 24 augustus 2022	6	9.6
Sint Maarten	25 t/m 31 augustus 2022	9	14.4

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.

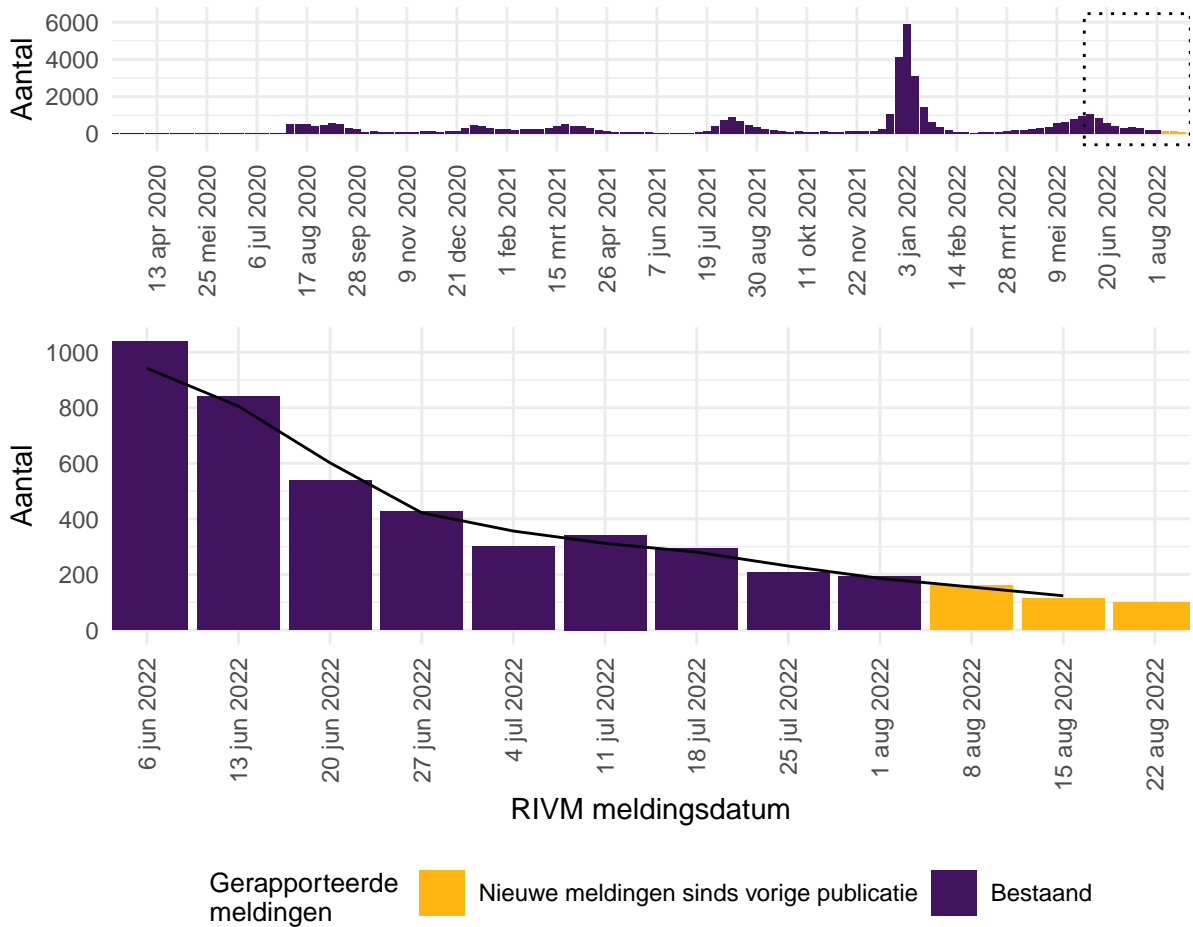
³ Tot 26 maart 2022 verrichtte de lokale GGD op St. Maarten bron- en contactonderzoek (BCO). Tot 26 april 2022 bood St. Maarten gratis grootschalig SARS-CoV-2 testen aan. Vanaf 27 april 2022 is dit beleid gewijzigd en is testen op SARS-CoV-2 niet langer gratis. Personen die zich (op advies van de huisarts) 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.

Tabel 4: 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

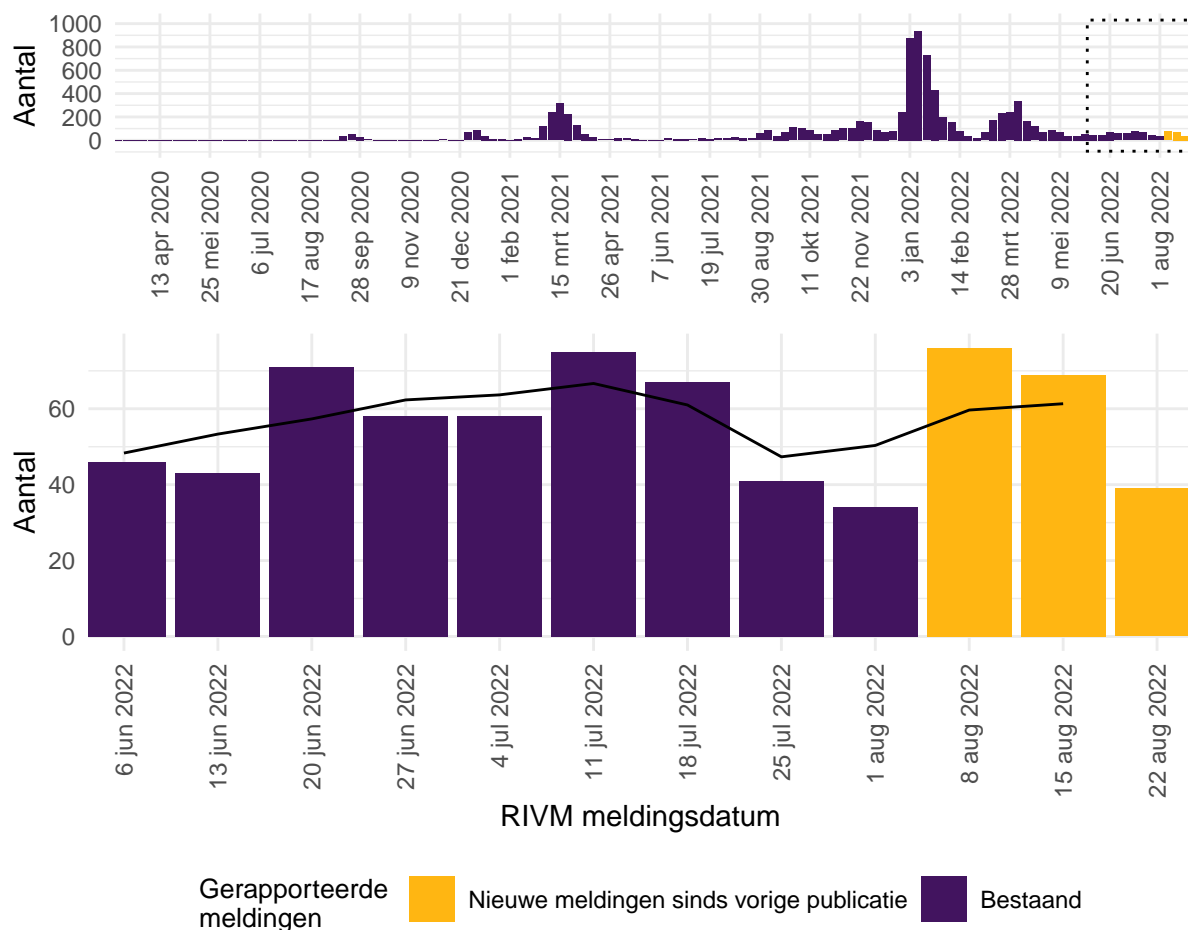


Figuur 1: Aantal wekelijks gemelde personen met een positieve testuitslag voor SARS-CoV-2 op Aruba, naar RIVM registratiedatum¹⁻³.

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.

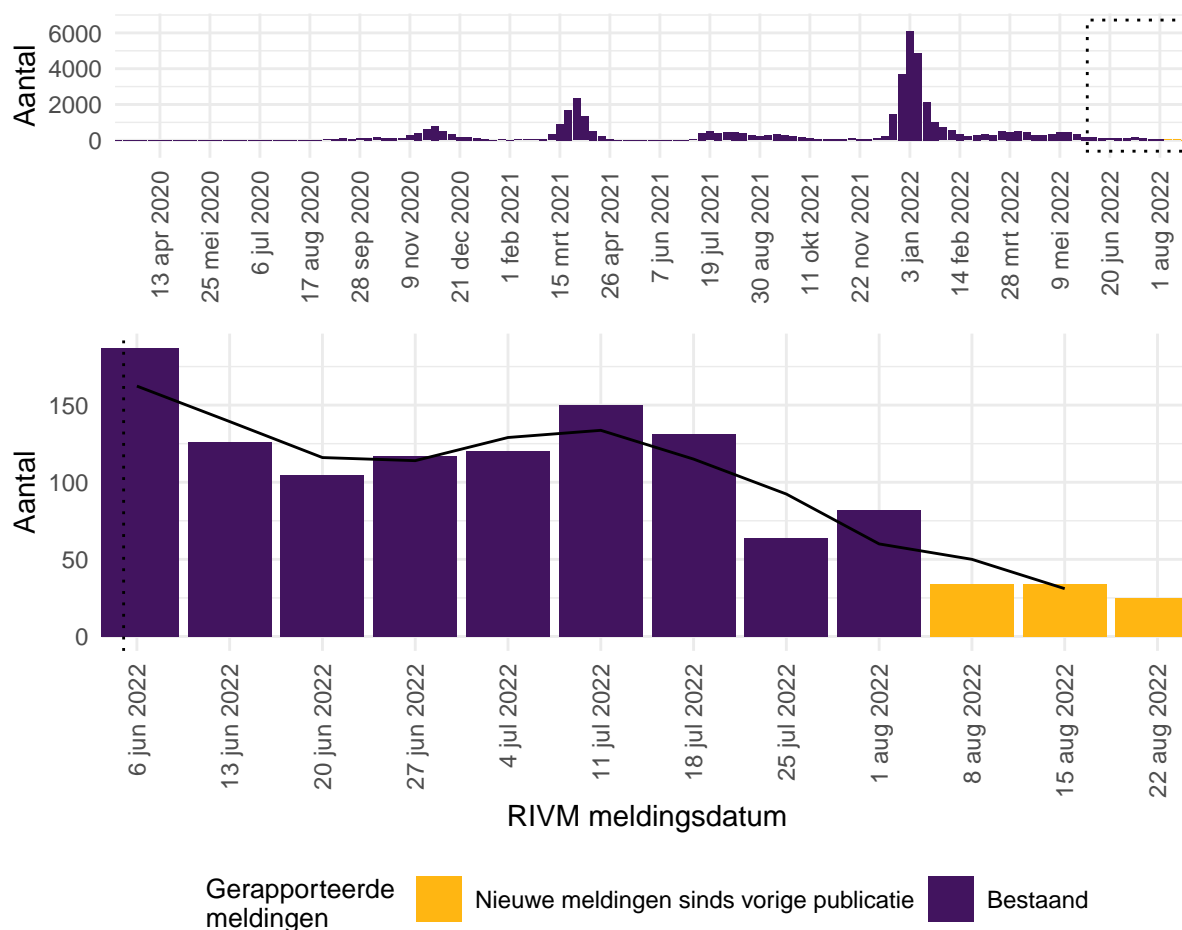


Figuur 2: Aantal wekelijks gemelde personen met een positieve testuitslag voor SARS-CoV-2 op Bonaire, naar RIVM registratiedatum¹⁻³.

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.



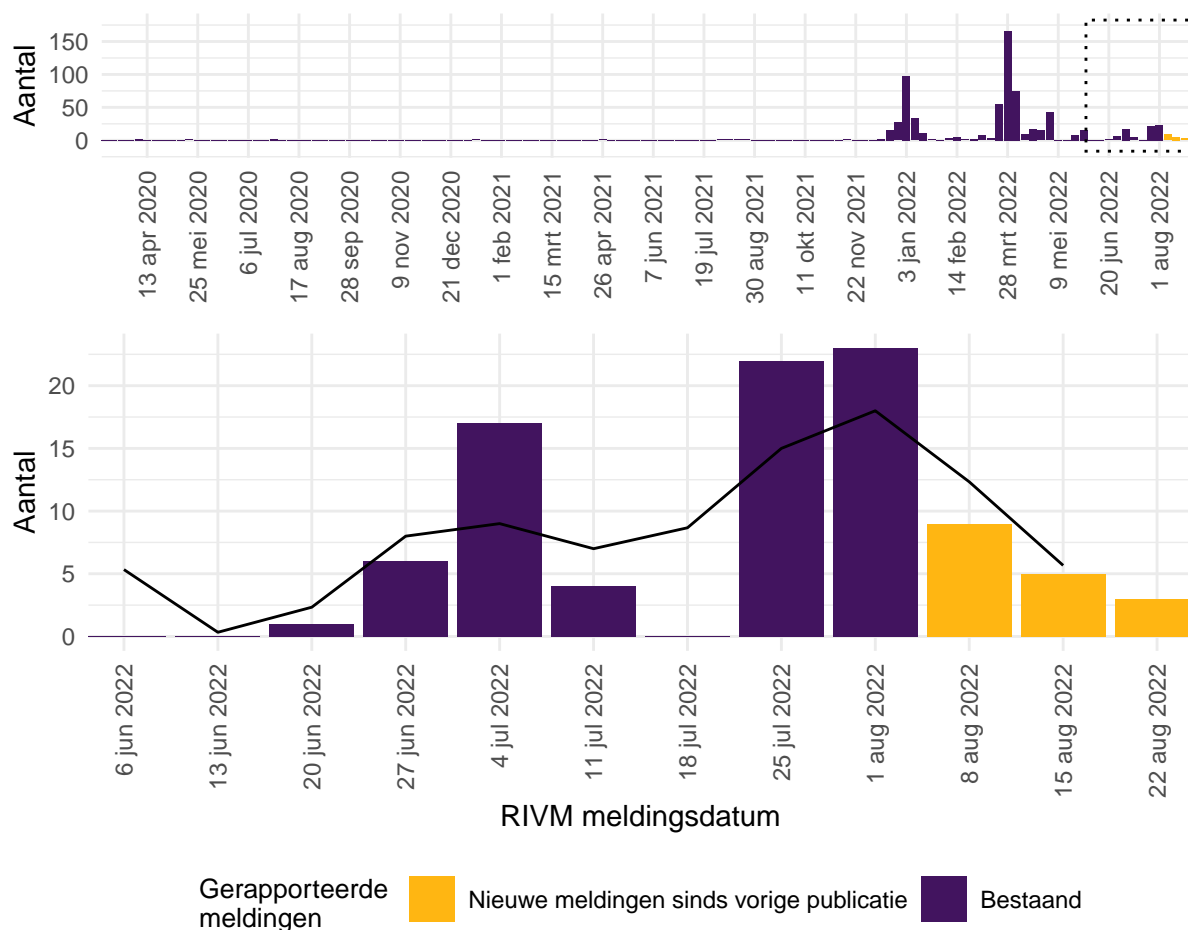
Figuur 3: Aantal wekelijkse gemelde personen met een positieve testuitslag voor SARS-CoV-2 op Curaçao, naar RIVM registratiedatum¹⁻⁴.

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 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.

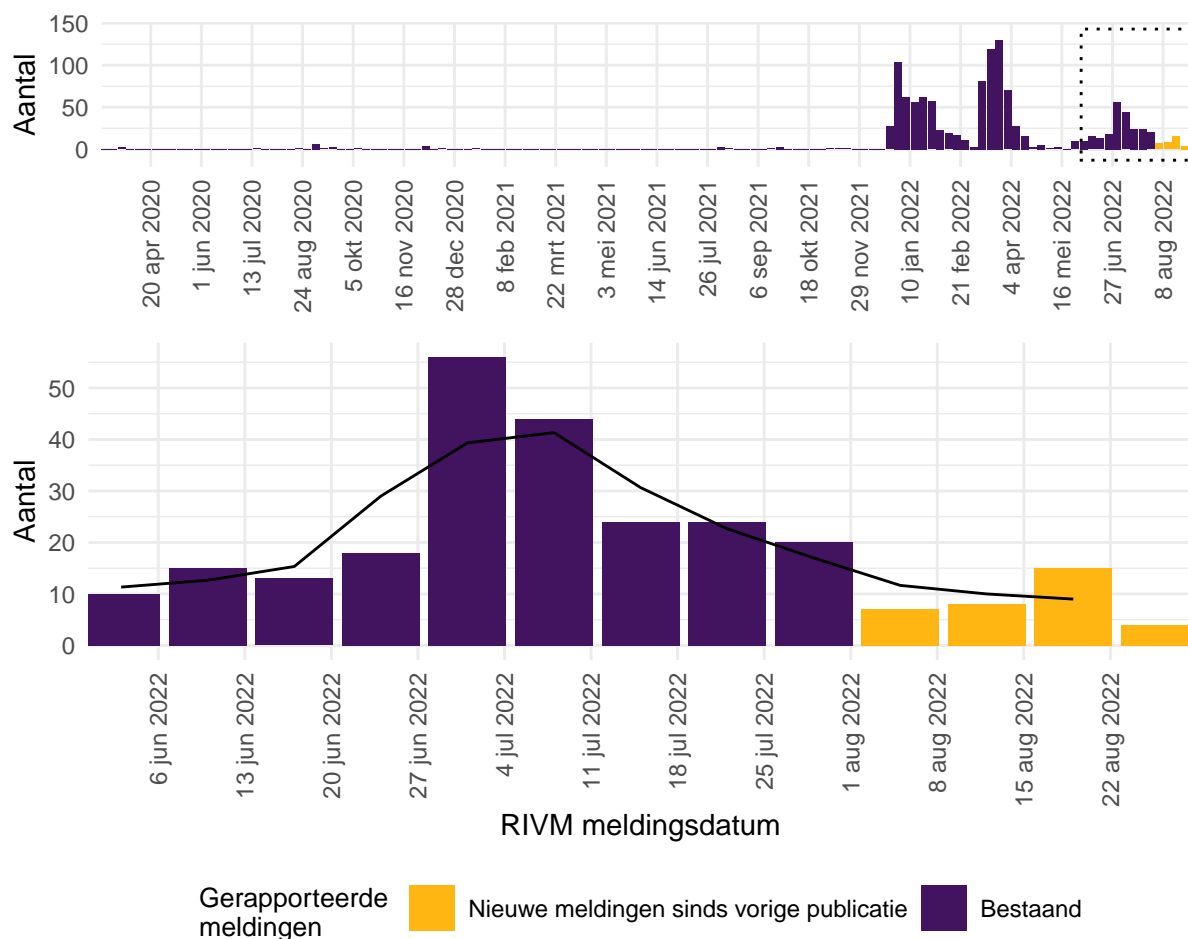


Figuur 4: Aantal wekelijks gemelde personen met een positieve testuitslag voor SARS-CoV-2 op Saba, naar RIVM registratiedatum¹⁻³.

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.

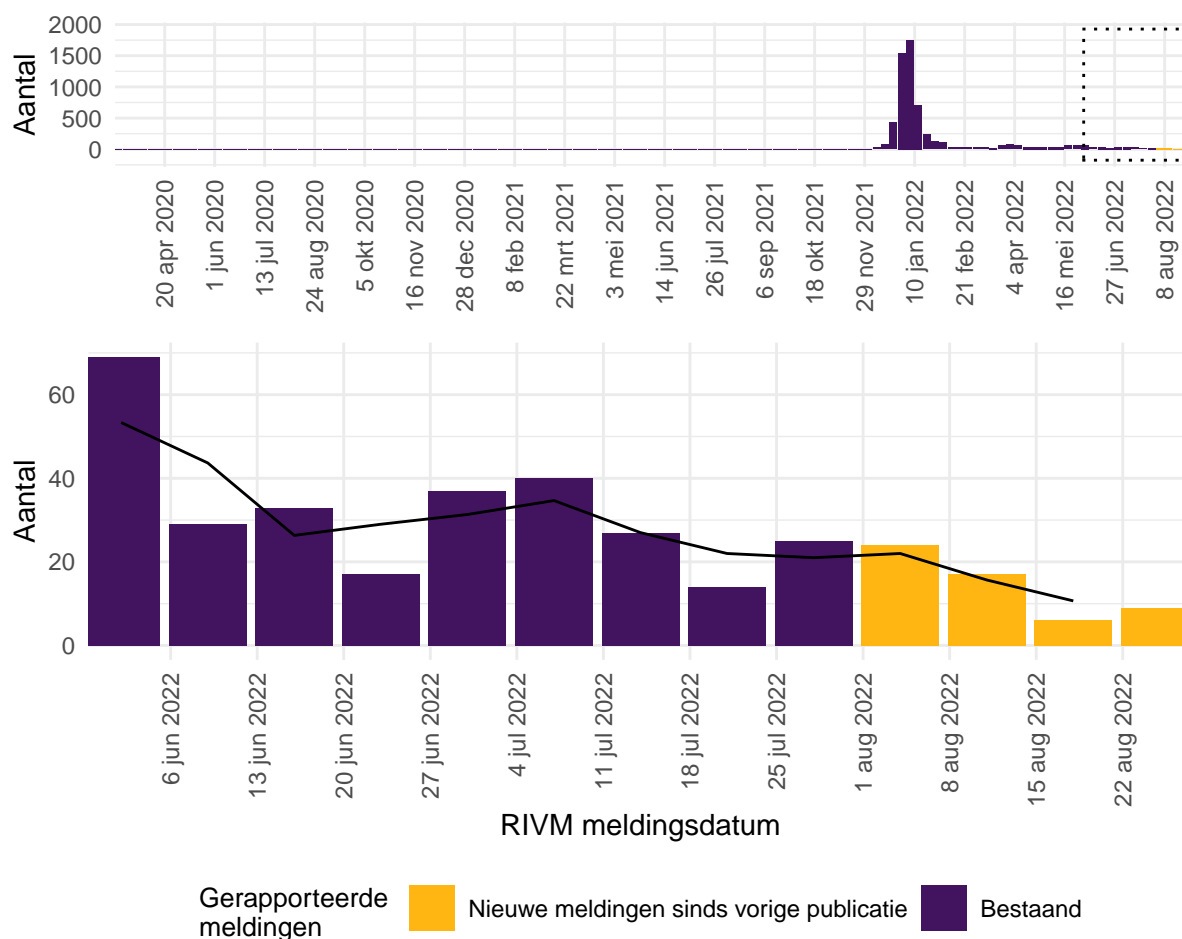


Figuur 5: Aantal wekelijks gemelde personen met een positieve testuitslag voor SARS-CoV-2 op Sint Eustatius, naar RIVM registratiedatum¹⁻³.

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.



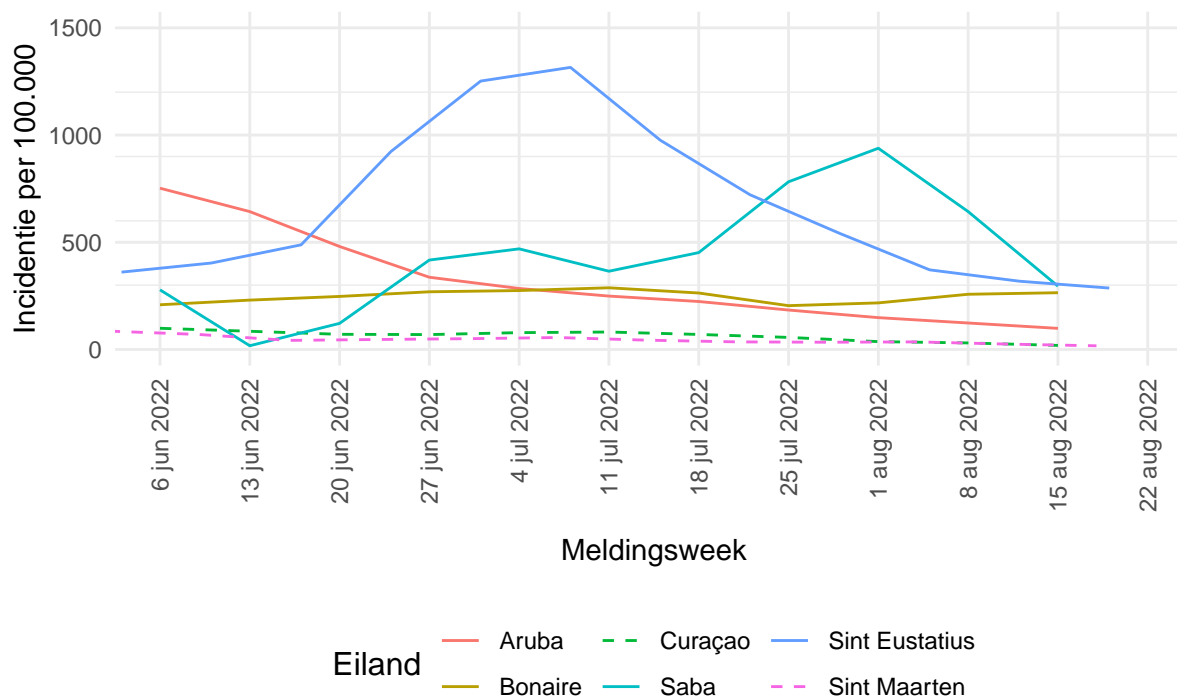
Figuur 6: Aantal wekelijks gemelde personen met een positieve testuitslag voor SARS-CoV-2 op Sint Maarten, naar RIVM registratiedatum¹⁻³.

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 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.

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



Figuur 7: 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 sinds 27 april weergegeven met een stippellijn.

4 Aantal toegediende vaccinaties op de CAS-BES eilanden

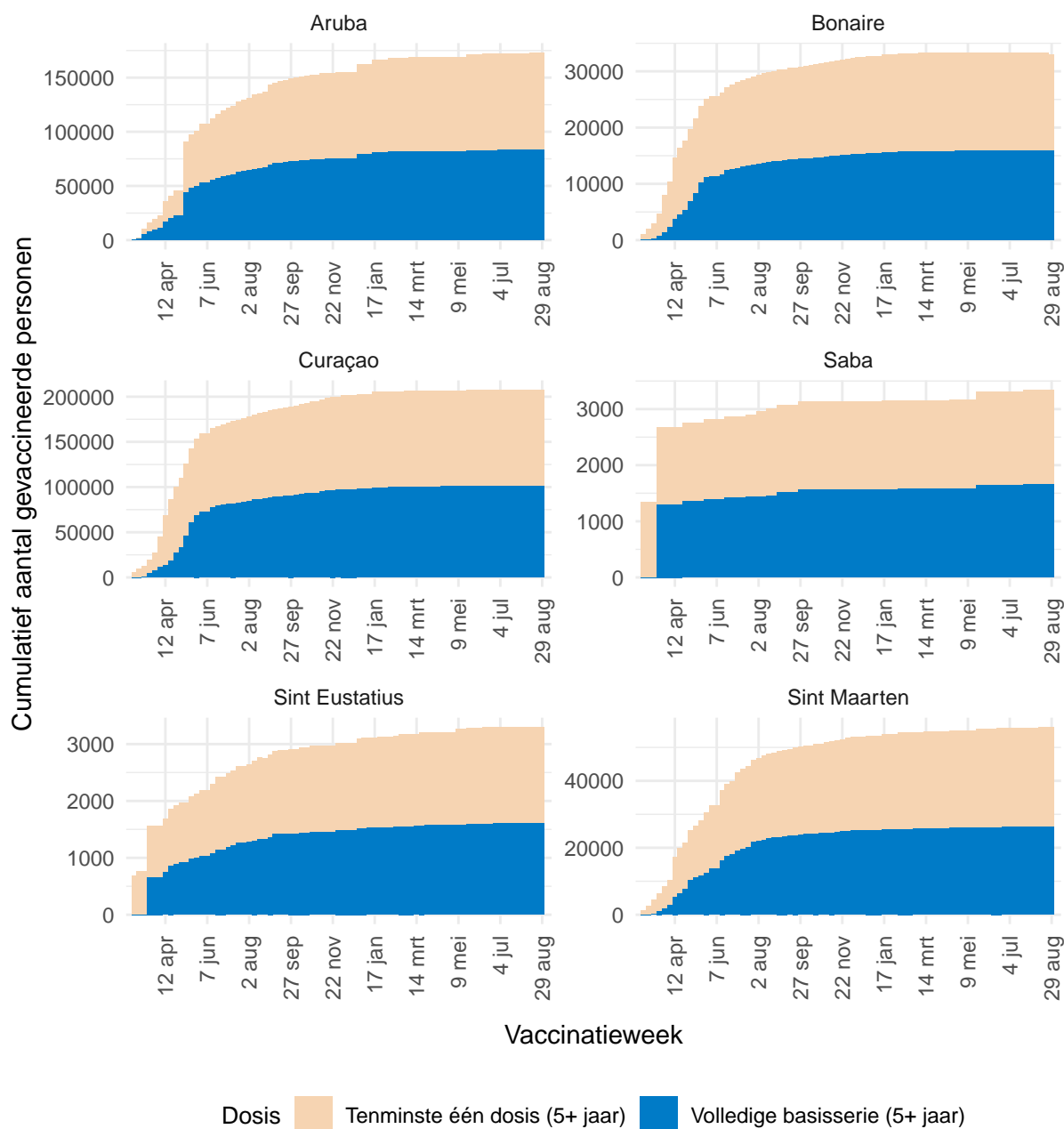
Tabel 5: Aantal toegediende COVID-19 vaccinaties per eiland, tot en met 29 augustus 2022¹.

	Aruba	Bonaire	Curaçao	Saba	Sint Eu- statius	Sint Maarten ²
Totaal aantal personen met een eerste dosis (12+ jaar)	89687	17460	106757	1687	1698	29788
Totaal aantal personen met een eerste en tweede dosis (12+ jaar)	83441	15884	99354	1657	1601	26286
Totaal aantal personen volledige basisserie (12+ jaar) ³	83441	15884	100922	1657	1601	26286
Totaal aantal personen geboosterd of met een derde dosis	34786	8017	44769	1127	756	9021
Totaal aantal personen met een herhaalprik	3295	1073	-	198	43	356

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 St Maarten. Informatie omtrent COVID-19 vaccinaties aan de Franse kant van het eiland 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.



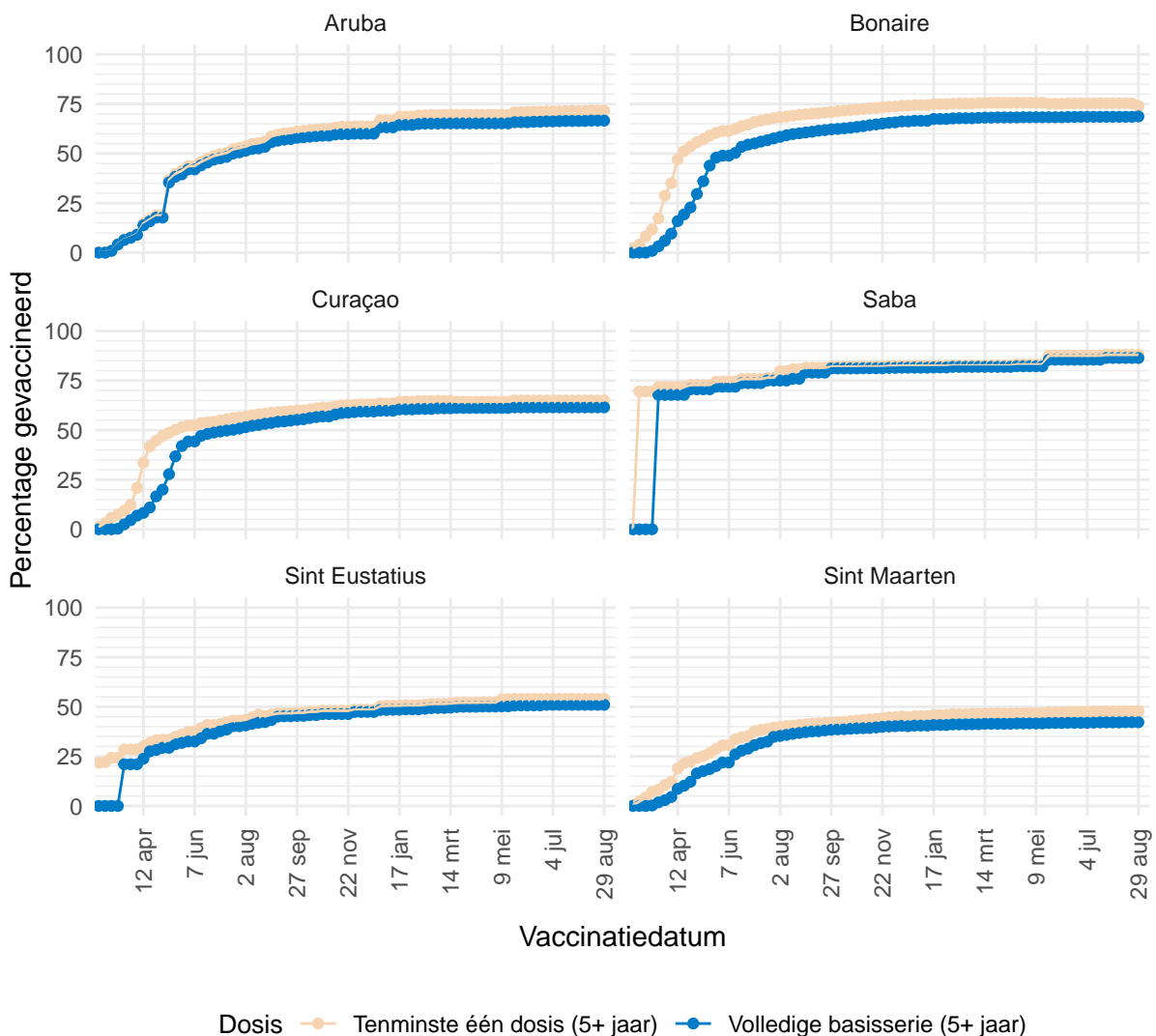
Figuur 8: Aantal personen van 5 jaar en ouder met een eerste en tweede dosis COVID-19 vaccin, cumulatief naar vaccinatiedatum, tot en met 29 augustus 2022^{1,2,3}.

¹ De vaccinatiegegevens in deze rapporten worden 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 vaccinatiegegevens 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 9: Geschatte opkomst tenminste één dosis en vaccinatiegraad basisserie COVID-19-vaccinatie per eiland¹⁻⁴.

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 De term 'opkomst' wordt gebruikt om weer te geven welk deel van de bevolking tenminste één dosis uit de basisserie gekregen heeft. De term 'vaccinatiegraad basisserie' wordt gebruikt om aan te geven welk deel van de bevolking de basisserie heeft afgerond.

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.