



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

### Oktober 2022 (week 39-43)

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

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

In het Caribisch deel van het Koninkrijk der Nederlanden werden in oktober meer positieve testuitslagen gemeld (545) dan in september (450). De COVID-19 gerelateerde ziekenhuisopnames steeg op Curaçao (van <5 in september naar 15 in oktober), maar niet zodanig dat een overbelasting van het ziekenhuis dreigde. De COVID-19 gerelateerde sterfte nam in oktober iets toe op de CAS-eilanden (11 ten opzichte van <5 in september).

Op Curaçao namen het aantal positieve testuitslagen en COVID-19 gerelateerde ziekenhuisopnames in oktober toe ten opzichte van de maand ervoor. Het betreft voornamelijk patiënten die voor korte duur (<72 uur) worden opgenomen. Ook werd er de afgelopen weken meer getest. Het eiland meldde afgelopen maand 121 nieuwe positieve SARS-CoV-2 testuitslagen, nagenoeg het dubbele vergeleken met september (66). In kalenderweek 43 (24-30 oktober 2022) kregen 13 mensen per 100.000 inwoners (aantal inwoners ca. 164.000) een positieve SARS-CoV-2-testuitslag en was de test positiviteit 9%. Er zijn in oktober 15 COVID-19 gerelateerde ziekenhuisopnames gemeld, waarvan het merendeel >60 jaar oud (93%), <5 toerist en <5 tijdens opname zijn overleden. Totaal zijn er in oktober 6 overlijdens (allen >60 jaar oud) gemeld.

Op Aruba werden in oktober 249 positieve testuitslagen, 21 COVID-19-gerelateerde ziekenhuisopnames en <5 COVID-19-gerelateerde sterfgevallen gemeld. Dit is nagenoeg gelijk aan het aantal meldingen (244) en ziekenhuisopnames in september (19). Ook op Aruba betreft het voornamelijk patiënten die voor korte duur (<72 uur) worden opgenomen. In week 43 (22-28 oktober 2022) kregen 36 mensen per 100.000 inwoners (aantal inwoners ca. 125.000) een positieve SARS-CoV-2-testuitslag en was de test positiviteit 19%.

Sint Maarten meldde in oktober 66 positieve testuitslagen, <5 COVID-19-gerelateerde ziekenhuisopnames en <5 COVID-19-gerelateerde sterfgevallen. Het aantal positieve testuitslagen steeg fors ten opzichte van september (15). Er werd een uitbraak gedetecteerd in een verpleeghuis; de meeste patiënten hadden milde klachten. In week 42 (19-25 oktober 2022) kregen 19 mensen per 100.000 inwoners (aantal inwoners ca. 62.000) een positieve SARS-CoV-2-testuitslag en was de test positiviteit 18%.

Op Bonaire zijn in oktober 112 SARS-CoV-2 infecties gemeld, een kleine stijging ten opzichte van september (92). Op Bonaire werd gedurende de maand meer getest, mede door het toegenomen toerisme vanuit Europees Nederland. Er werden in oktober <5 COVID-19-gerelateerde ziekenhuisopnames en geen COVID-19 gerelateerde overlijdens gemeld. In kalenderweek 43 (24-30 oktober 2022) kregen 65 mensen per 100.000 inwoners (aantal inwoners ca. 23.000) een positieve SARS-CoV-2-testuitslag en was de test positiviteit 46%.

Op Sint Eustatius steeg het aantal meldingen in oktober ten opzichte van september. Er zijn afgelopen maand 8 positieve testuitslagen gemeld, vorige maand waren dit er <5. Zeven personen hadden geen recente reisgeschiedenis, wat lokale transmissie doet vermoeden. In week 43 (25-31 oktober 2022) kregen 64 mensen per 100.000 inwoners (aantal inwoners ca. 62.000) een positieve SARS-CoV-2-testuitslag en was de test positiviteit 5%. Er werden in oktober geen COVID-19-gerelateerde ziekenhuisopnames of sterfgevallen gemeld op het eiland.

Op Saba is het aantal meldingen de afgelopen maand juist gedaald. Er zijn in oktober <5 positieve testuitslagen gemeld, in september waren dit er 16. In kalenderweek 42 (17-23 oktober 2022) werden er geen nieuwe infecties gedetecteerd. Er werden in oktober geen COVID-19-gerelateerde ziekenhuisopnames of sterfgevallen gemeld op het eiland.

---

## Varianten

De omikronvariant heeft tot op heden vijf subvarianten die met extra aandacht worden gevolgd: de zogenaamde BA.1, BA.2 (inclusief subvariant BA.2.75 en BA.2.12.1), BA.3, BA.4 (inclusief subvariant BA.4.6) en BA.5 varianten (inclusief subvarianten BF.7 en BQ.1/BQ.1.1). Op Aruba komt de subvariant BF.7 het meeste voor in oktober (50% in week 42). Daarnaast circuleren op het eiland de subvarianten BA.4.6 (5% week 42), BQ.1/BQ.1.1 (18% week 40, 5% week 42) en BA.2.75 (3% week 38). Op Bonaire komt de subvariant BA.5.1/BA.5.2 het meeste voor (71% week 41). Daarnaast circuleren op het eiland de subvarianten BA.4.6 (12% week 41), BF.7 (6% week 41), BQ.1/BQ.1.1 (6% week 41) en XBB.1 (6% week 41). Op Curaçao komt de subvariant BA.5 het meeste voor in oktober (57% week 41). Daarnaast circuleren op het eiland de subvarianten BF.7 (29% week 41), BA.4.6 (14% week 41). Van Sint Maarten zijn er in oktober geen monsters ingezonden. Op het eiland circuleerde in week 37 de BA.2.75 subvariant (100%) en in week 36 de BA.4.6 subvariant (100%). Op Saba circuleerde in week 40 en 41 de BF.7 subvariant (100%). Van Sint Eustatius zijn er in oktober geen monsters ingezonden. Op het eiland circuleerde in week 27 de BA.2.12.1 subvariant (36%), de BA.4.1 subvariant (36%) en BA.5.1/5.2 subvarianten (23%).

## 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 week 39-40 (2022) is de najaarsronde COVID-19 vaccinatie gestart voor het Caribische deel van het Koninkrijk. Personen van 60 jaar en ouder, met een medisch risico en zorgmedewerkers met patiënten- of cliëntencontact zijn als eersten uitgenodigd. Personen komen in aanmerking voor de herhaalprik vanaf 3 maanden na hun laatste coronaprik of 3 maanden na een coronabesmetting.

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 2 november 2022 afkomstig van data toegestuurd aan het RIVM door de eilanden. Het verloop van de najaarsronde op de eilanden zal in de eerstvolgende rapportage worden weergegeven.

## 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<sup>1,2</sup>

CAS- /BES- eilanden	Laatste meldings- datum	Totaal			Afgelopen 4 weken <sup>5</sup>		
		Meldingen	Ziekenhuis -opnames	Overleden	Meldingen	Ziekenhuis -opnames	Overleden
Aruba	2022-10-31	43394	1608	234	249	21	<5
Curaçao <sup>3</sup>	2022-10-31	45489	1117	293	121	15	6
Saba	2022-10-31	733	7	<5	<5	0	0
Sint Eustatius	2022-10-31	1204	21	5	8	0	0
Sint Maarten <sup>4</sup>	2022-10-31	10931	394	88	68	<5	<5
Bonaire	2022-10-31	9531	138	31	112	<5	0

<sup>1</sup> 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.

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

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> Dit betreffen meldingen die tussen 26 september 2022 en 31 oktober 2022 aan het RIVM zijn gedaan.

<sup>5</sup> 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 weken<sup>1</sup>

CAS-/BES-eilanden	Periode	Aantal afgenomen tests	Aantal gemelde positieve testuitslagen	Percentage positief %
Aruba <sup>2</sup>	17 t/m 23 oktober 2022	197	38	19.3
Aruba	24 t/m 30 oktober 2022	234	52	22.2
Bonaire	17 t/m 23 oktober 2022	48	17	35.4
Bonaire	24 t/m 30 oktober 2022	33	15	45.5
Curaçao <sup>3,4</sup>	17 t/m 23 oktober 2022	245	33	13.5
Curaçao	24 t/m 30 oktober 2022	237	22	9.3
Saba	17 t/m 23 oktober 2022	13	-	-
Saba	24 t/m 30 oktober 2022	16	1	6.2
Sint Eustatius	18 t/m 24 oktober 2022	57	6	10.5
Sint Eustatius	25 t/m 31 oktober 2022	41	2	4.9
Sint Maarten <sup>5</sup>	12 t/m 18 oktober 2022	105	11	10.5
Sint Maarten	19 t/m 25 oktober 2022	67	12	17.9

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

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

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

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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-eilanden<sup>1</sup>

BES-/CAS-eilanden	Periode	Aantal positief	Incidentie per 100.000 inwoners
Aruba	17 t/m 23 oktober 2022	38	30.3
Aruba	24 t/m 30 oktober 2022	52	41.5
Bonaire	17 t/m 23 oktober 2022	17	73.4
Bonaire	24 t/m 30 oktober 2022	15	64.7
Curaçao <sup>2</sup>	17 t/m 23 oktober 2022	33	20.1
Curaçao	24 t/m 30 oktober 2022	22	13.4
Saba	17 t/m 23 oktober 2022	0	0.0
Saba	24 t/m 30 oktober 2022	1	52.1
Sint Eustatius	18 t/m 24 oktober 2022	6	191.0
Sint Eustatius	25 t/m 31 oktober 2022	2	63.7
Sint Maarten <sup>3</sup>	12 t/m 18 oktober 2022	11	17.6
Sint Maarten	19 t/m 25 oktober 2022	12	19.3

<sup>1</sup> De incidenties zijn inclusief de populatie ongedocumenteerde personen berekend.

<sup>2</sup> 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.

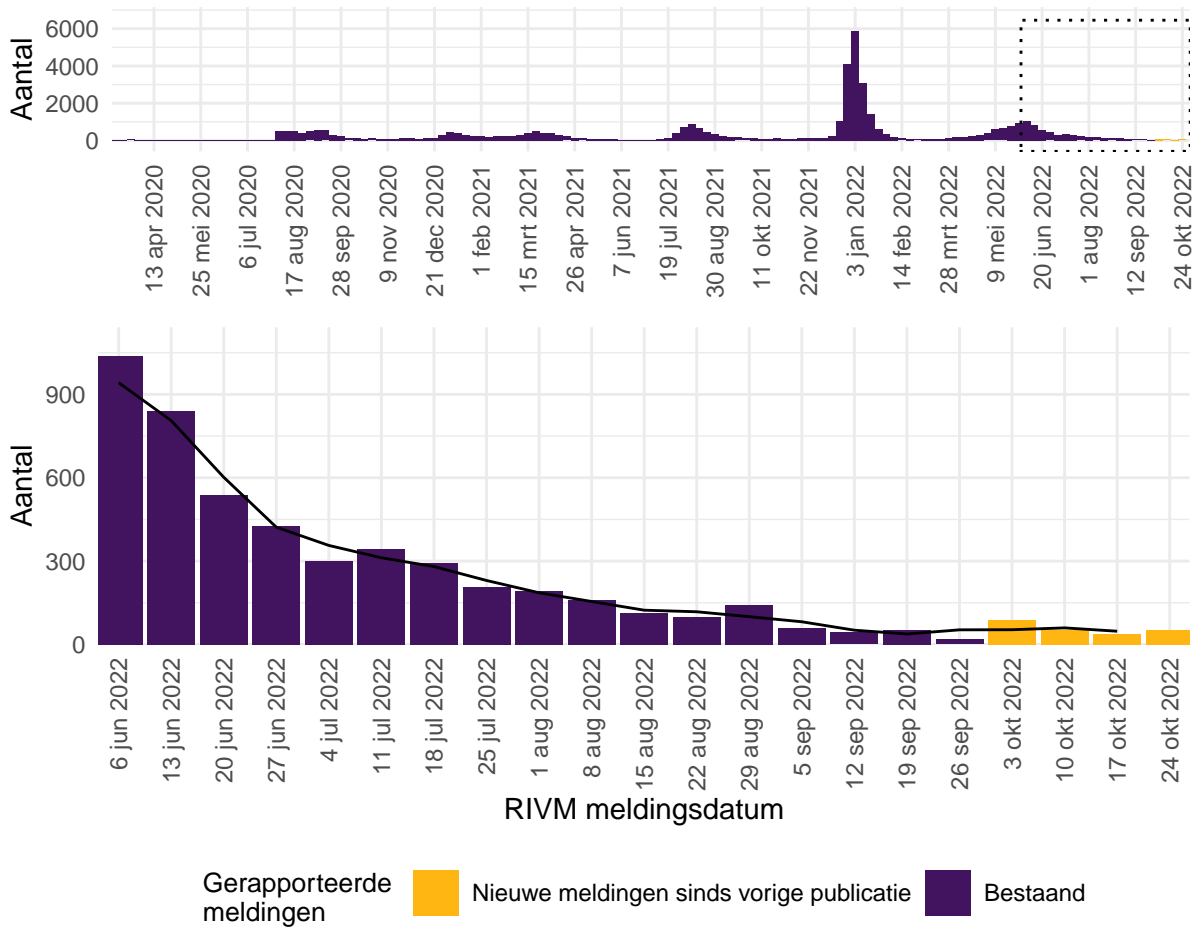
<sup>3</sup> Tot 26 maart 2022 verrichtte de lokale GGD op St. Maarten bron- en contactonderzoek (BCO). Tot 26 april 2022 bood St. Maarten gratis grootschalig SARS-CoV-2 testen aan. Vanaf 27 april 2022 is dit beleid gewijzigd en is testen op SARS-CoV-2 niet langer gratis. Personen die zich (op advies 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-eilanden<sup>1</sup>

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

<sup>1</sup> 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



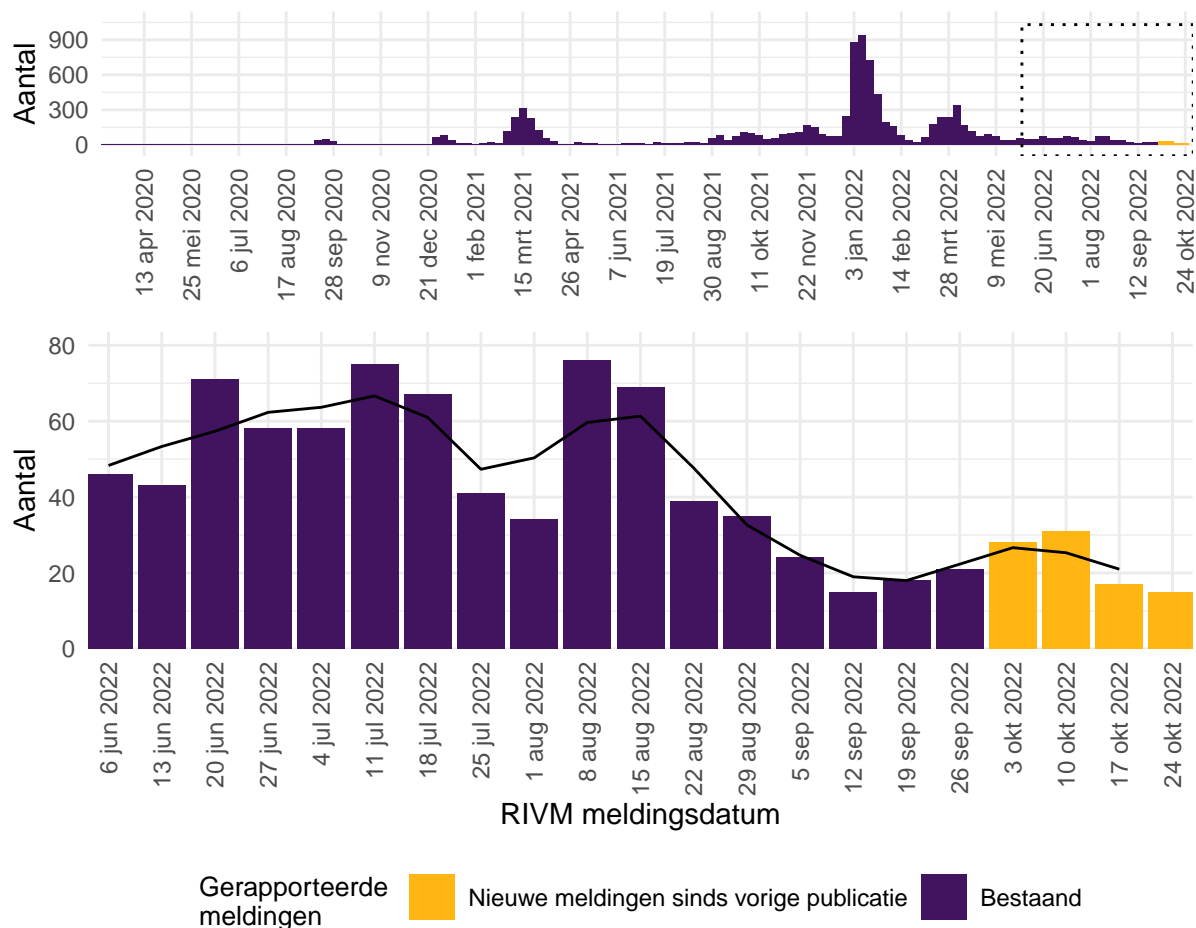
Figuur 1: Aantal wekelijks gemelde personen met een positieve testuitslag voor SARS-CoV-2 op Aruba, naar RIVM registratiedatum<sup>1-4</sup>.

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> Waar het aantal meldingen in een week gelijk is aan '0' zijn er onder het aantal afgenomen testen geen SARS-CoV-2 positieve testuitslagen gedetecteerd.



Figuur 2: Aantal wekelijks gemelde personen met een positieve testuitslag voor SARS-CoV-2 op Bonaire, naar RIVM registratiedatum<sup>1-4</sup>.

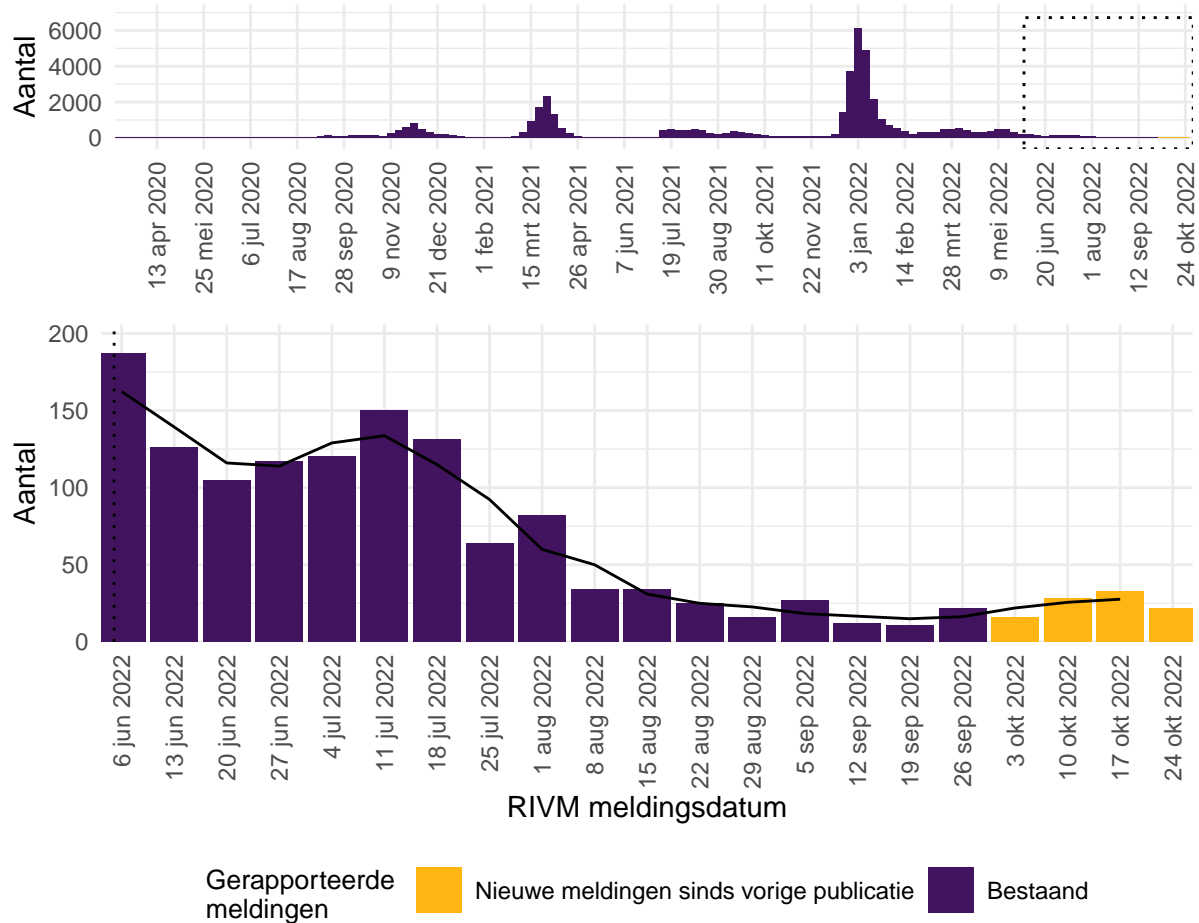
<sup>1</sup> Bovenstaande data tonen het wekelijkse aantal nieuwe SARS-CoV-2 infecties naar registratiedatum bij het RIVM. De zwarte lijn in de epicurve representeert het 3-weekse gemiddelde in het aantal nieuwe infecties.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> Waar het aantal meldingen in een week gelijk is aan '0' zijn er onder het aantal afgenomen testen geen SARS-CoV-2 positieve testuitslagen gedetecteerd.





Figuur 3: Aantal wekelijks gemelde personen met een positieve testuitslag voor SARS-CoV-2 op Curaçao, naar RIVM registratiedatum<sup>1-5</sup>.

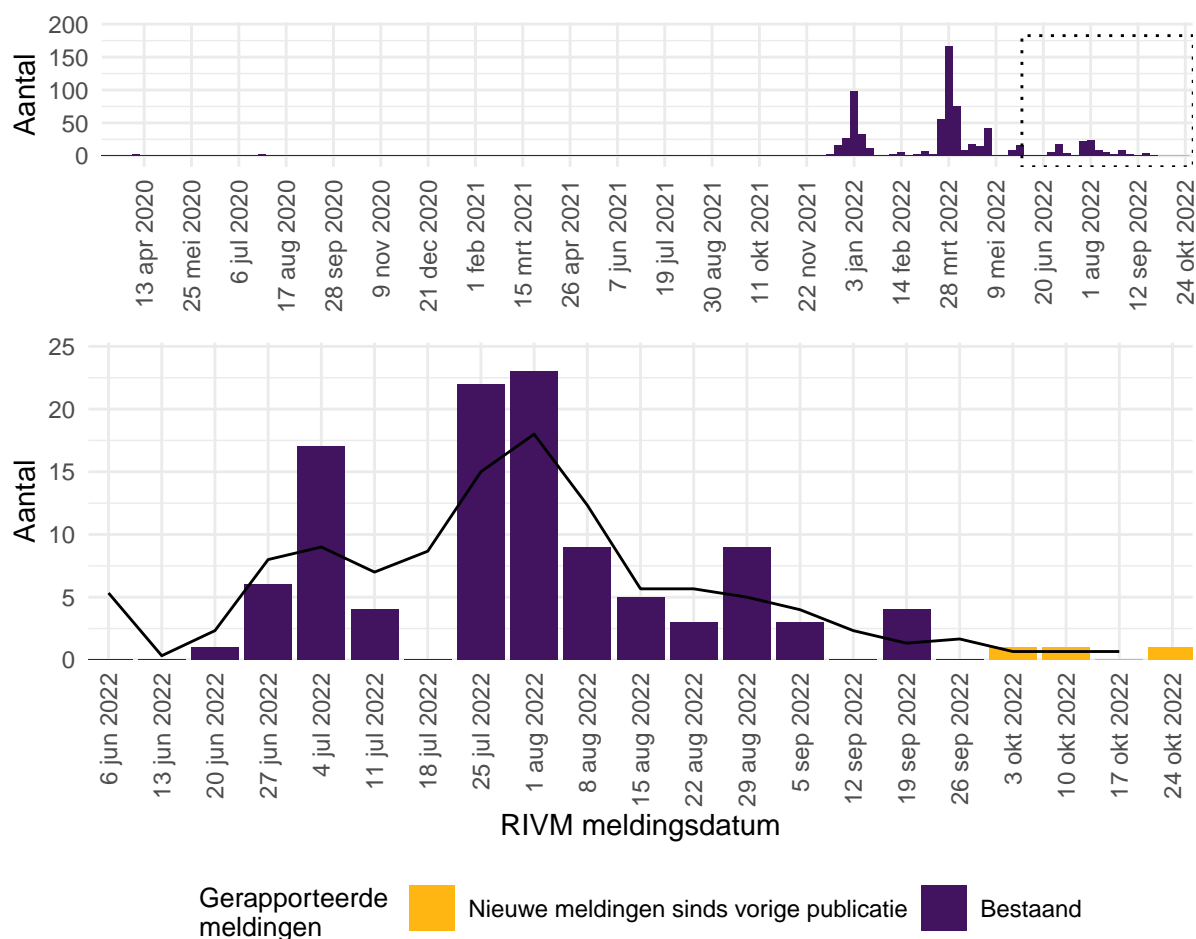
<sup>1</sup> Bovenstaande data tonen het wekelijkse aantal nieuwe SARS-CoV-2 infecties naar registratiedatum bij het RIVM. De zwarte lijn in de epicurve representeert het 3-weekse gemiddelde in het aantal nieuwe infecties.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> Waar het aantal meldingen in een week gelijk is aan '0' zijn er onder het aantal afgenomen testen geen SARS-CoV-2 positieve testuitslagen gedetecteerd.



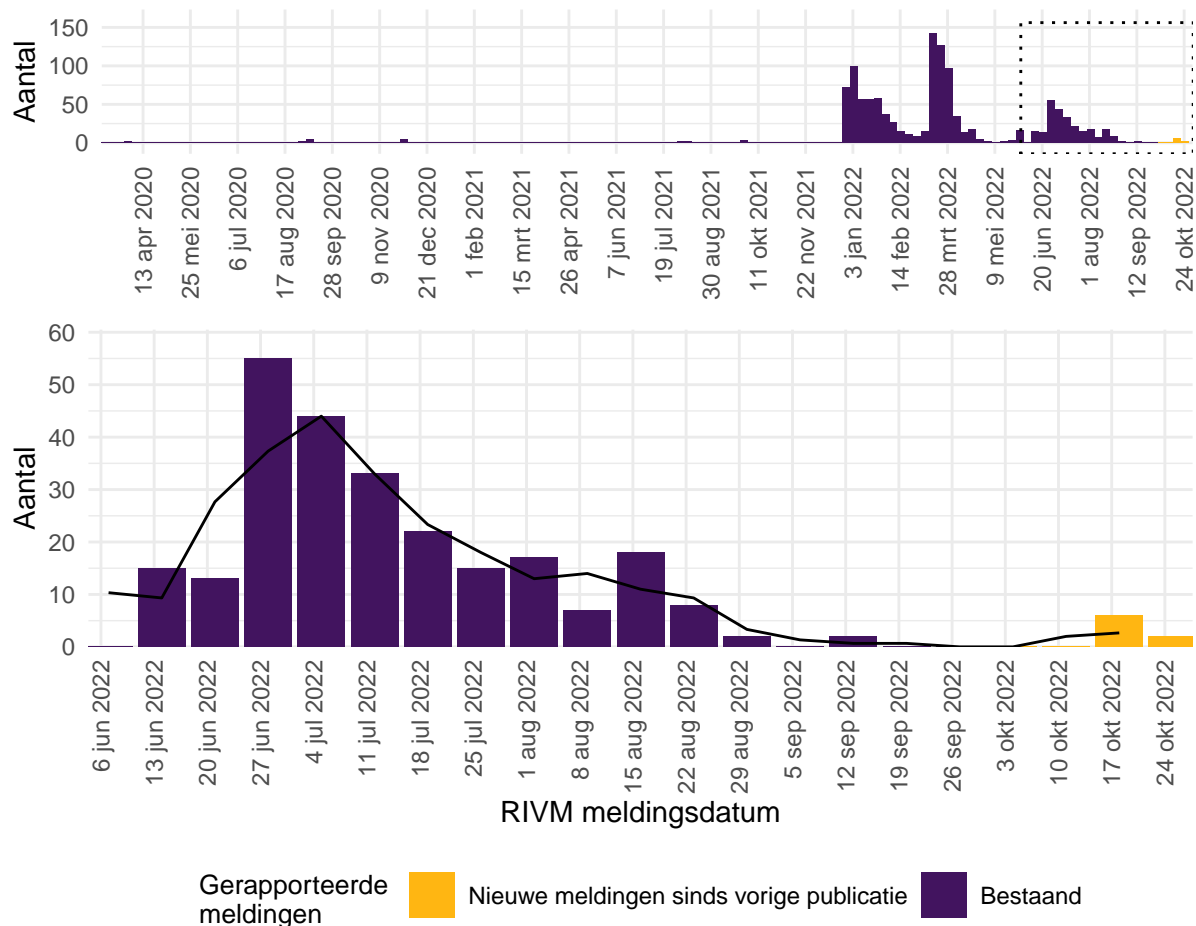
Figuur 4: Aantal wekelijkse gemelde personen met een positieve testuitslag voor SARS-CoV-2 op Saba, naar RIVM registratiedatum<sup>1-4</sup>.

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> Waar het aantal meldingen in een week gelijk is aan '0' zijn er onder het aantal afgenomen testen geen SARS-CoV-2 positieve testuitslagen gedetecteerd.



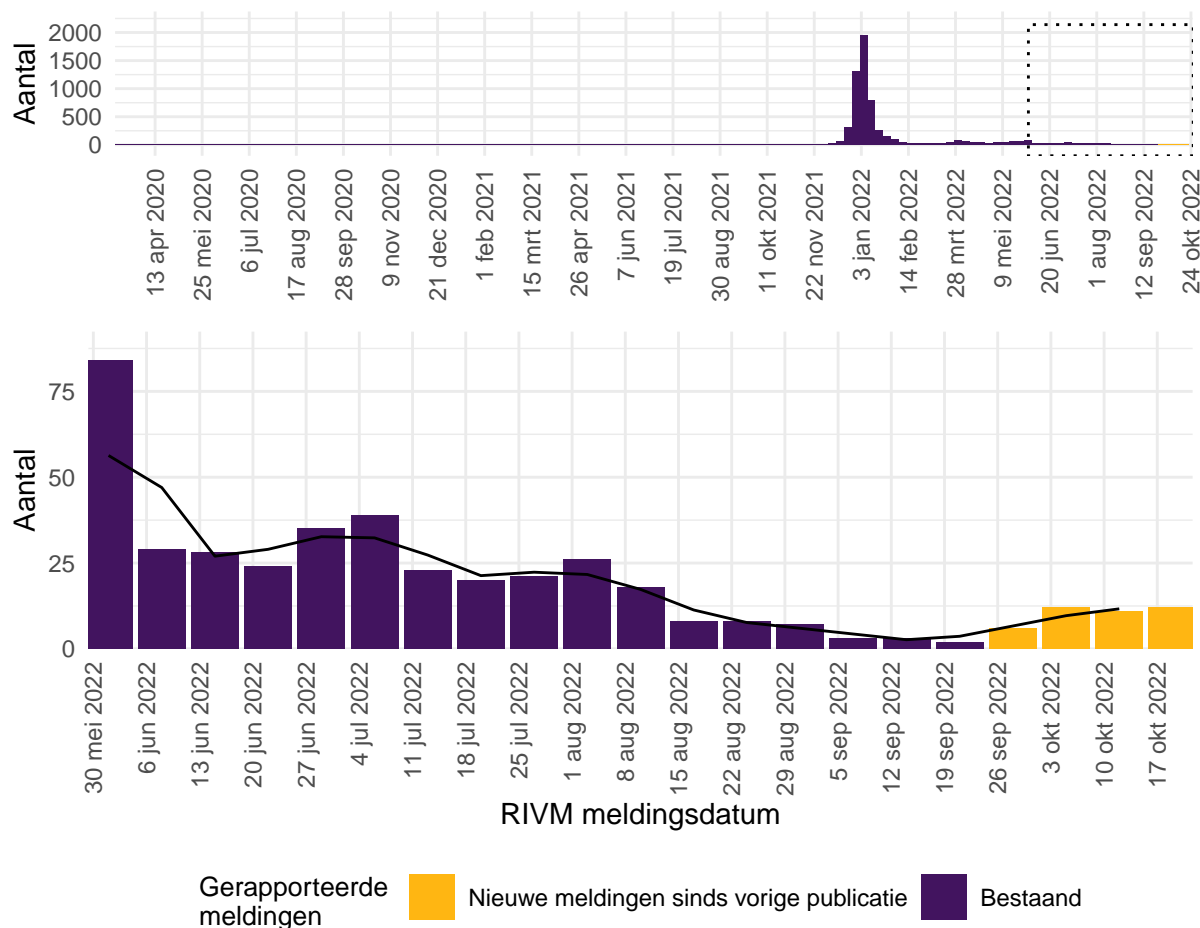
Figuur 5: Aantal wekelijks gemelde personen met een positieve testuitslag voor SARS-CoV-2 op Sint Eustatius, naar RIVM registratiedatum<sup>1-4</sup>.

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> Waar het aantal meldingen in een week gelijk is aan '0' zijn er onder het aantal afgenomen testen geen SARS-CoV-2 positieve testuitslagen gedetecteerd.



Figuur 6: Aantal wekelijks gemelde personen met een positieve testuitslag voor SARS-CoV-2 op Sint Maarten, naar RIVM registratiedatum<sup>1-4</sup>.

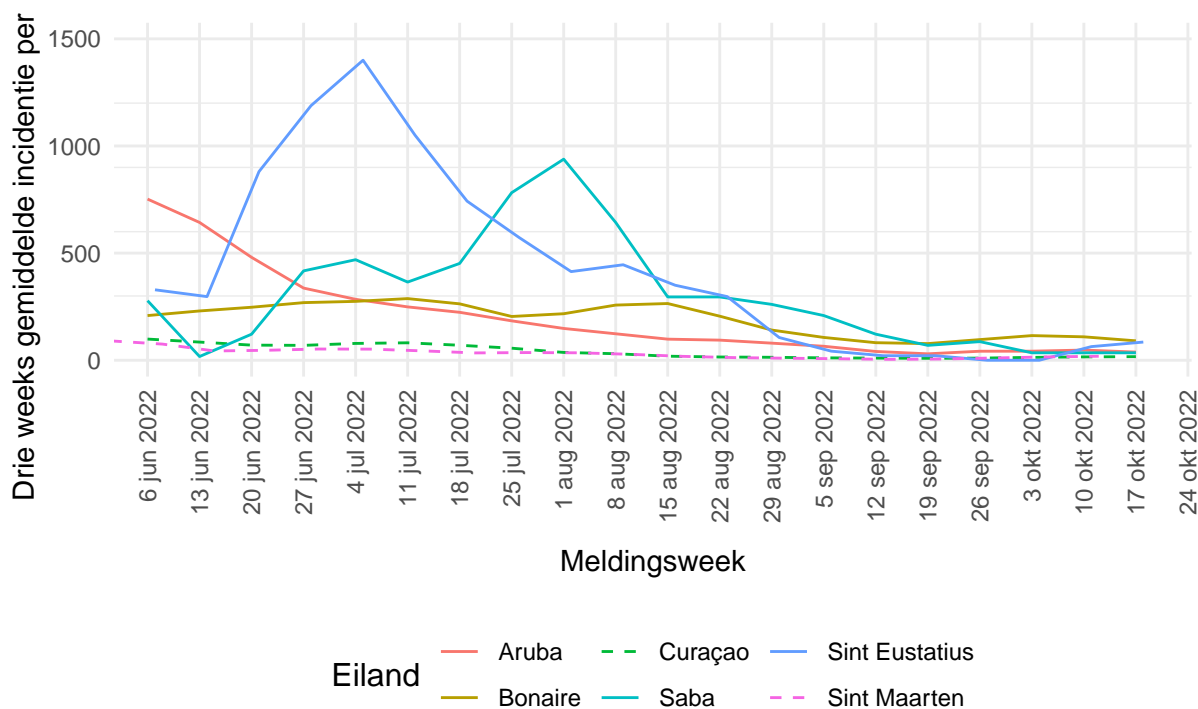
<sup>1</sup> Bovenstaande data tonen het wekelijkse aantal nieuwe SARS-CoV-2 infecties naar registratiedatum bij het RIVM. De zwarte lijn in de epicurve representeert het 3-weekse gemiddelde in het aantal nieuwe infecties.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> Waar het aantal meldingen in een week gelijk is aan '0' zijn er onder het aantal afgenomen testen geen SARS-CoV-2 positieve testuitslagen gedetecteerd.

## 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 week<sup>1</sup> op Curaçao<sup>2</sup>, Aruba, St Maarten<sup>3</sup>, Saba, Sint Eustatius en Bonaire

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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

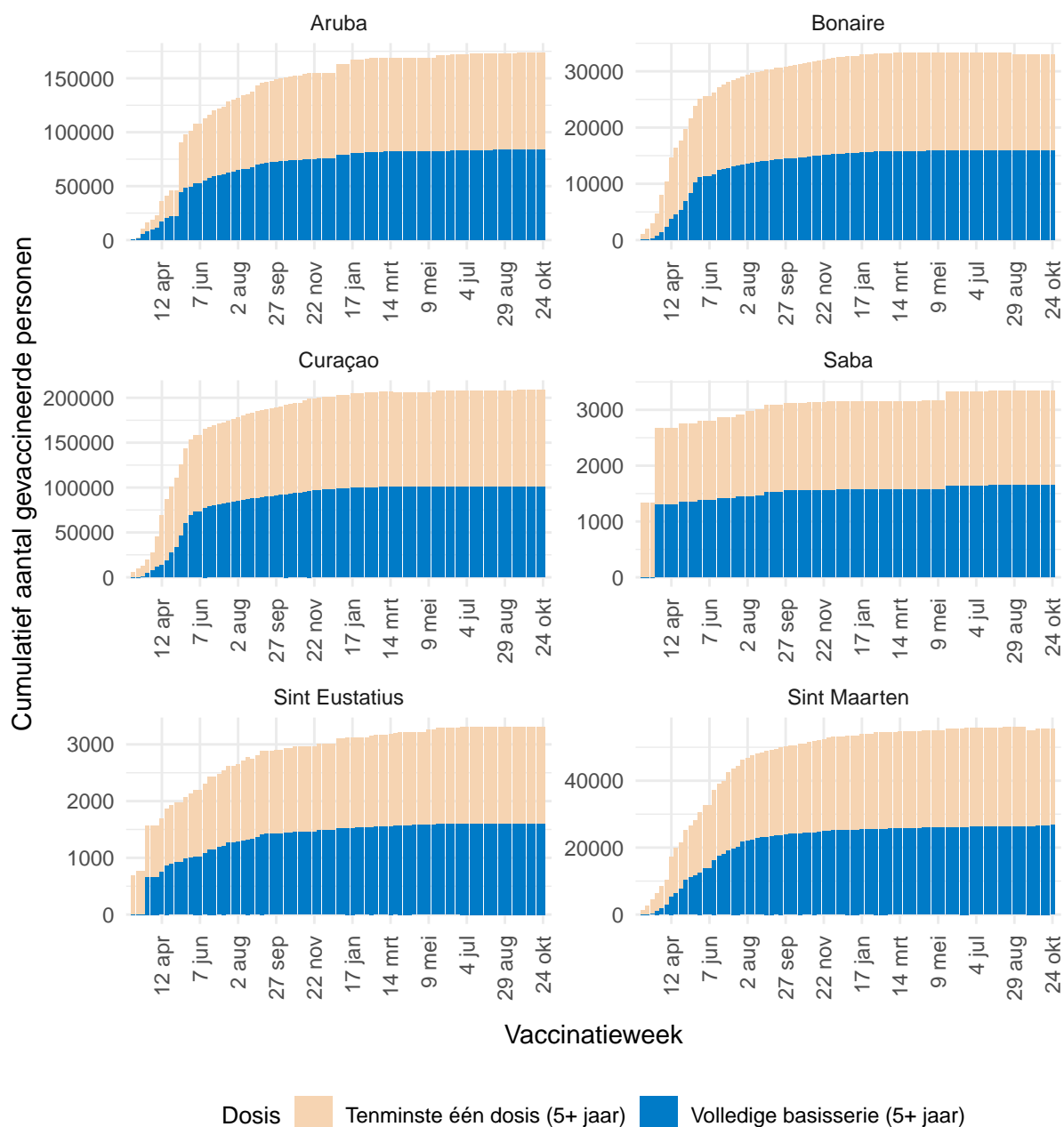
Tabel 5: Aantal toegediende COVID-19 vaccinaties per eiland, tot en met 31 oktober 2022<sup>1</sup>.

	Aruba	Bonaire	Curaçao	Saba	Sint Eu- statius	Sint Maarten <sup>2</sup>
Totaal aantal personen met een eerste dosis (12+ jaar)	89988	17144	108447	1687	1704	28911
Totaal aantal personen met een eerste en tweede dosis (12+ jaar)	83814	15919	100576	1657	1604	26658
Totaal aantal personen volledige basisserie (12+ jaar) <sup>3</sup>	83814	15919	100576	1657	1604	26658
Totaal aantal personen geboosterd of met een derde dosis	35209	8158	42758	1127	759	9069
Totaal aantal personen met een herhaalprik	3758	1151	4051	198	53	368

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.



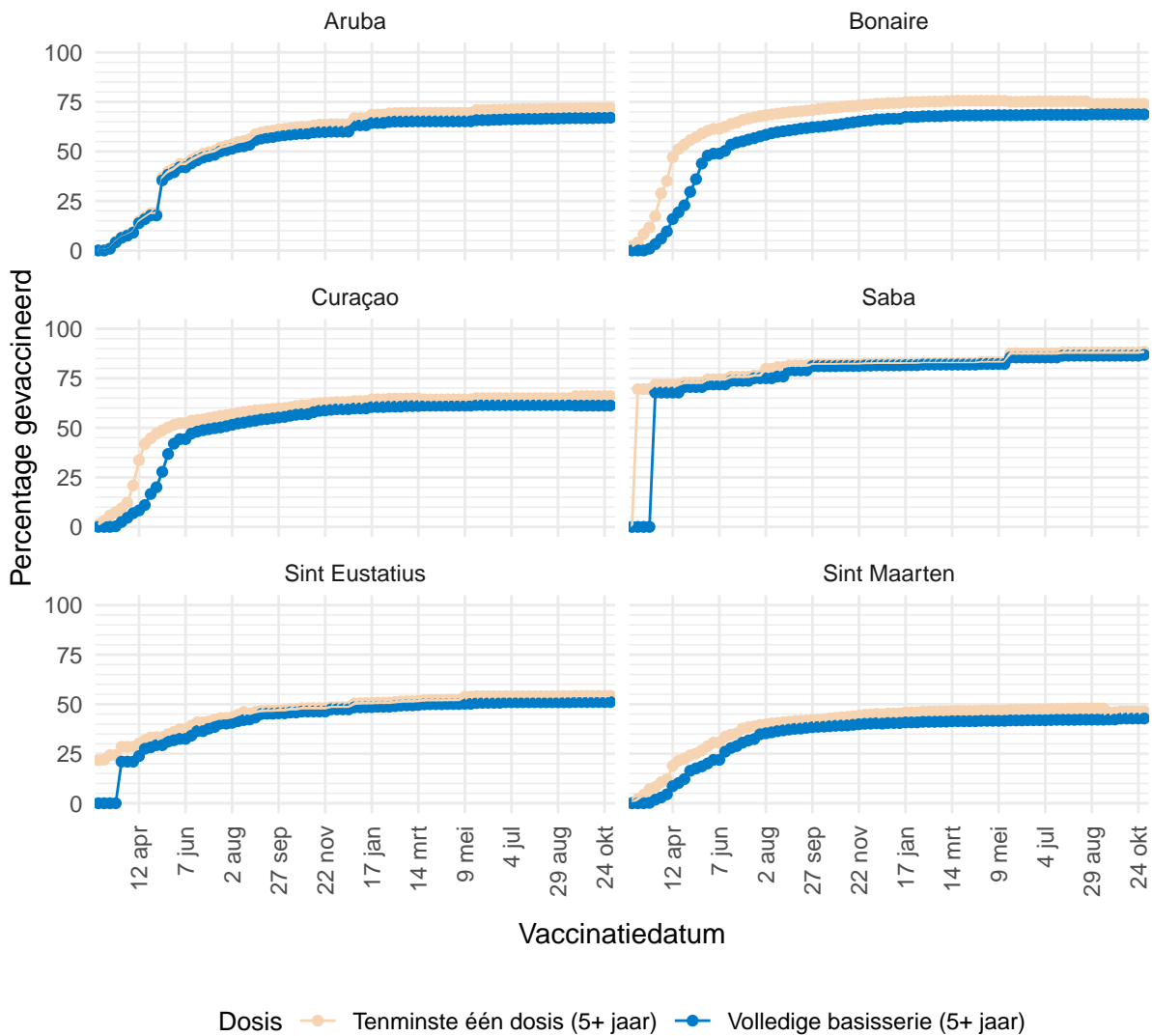
Figuur 8: Aantal personen van 5 jaar en ouder met een eerste en tweede dosis COVID-19 vaccin, cumulatief naar vaccinatiedatum, tot en met 31 oktober 2022<sup>1,2,3</sup>.

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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 eiland<sup>1-4</sup>.

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> 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.