



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

Februari 2023 (week 5-9)

Samengesteld door het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu - RIVM
8 maart 2023, 19:00 uur AST

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

Afgelopen maand daalde het aantal positieve testuitslagen in het Caribisch deel van het Koninkrijk der Nederlanden sterk vergeleken met de maand ervoor (van 216 naar 89 meldingen). Ook de daling in het aantal nieuwe COVID-19 gerelateerde ziekenhuisopnames zette door. In februari werden 16 patiënten opgenomen, tegenover 27 in januari. De COVID-19 gerelateerde sterfte bleef laag (zowel in januari als februari <5). Carnavalsactiviteiten op de verschillende eilanden leidden niet tot een zichtbare stijging in het aantal cases.

Op Curaçao zijn in februari 8 positieve testuitslagen, <5 ziekenhuisopnames en 0 COVID-19 gerelateerde stergevallen gemeld. Het aantal positieve SARS-CoV-2 testuitslagen was flink lager dan in januari (45). Het aantal nieuwe COVID-19 gerelateerde ziekenhuisopnames (<5) daalde in vergelijking met januari, toen 6 opnames werden gemeld. In februari zijn geen COVID-19 gerelateerde overlijdens gemeld (vs. <5 in januari). In kalenderweek 8 (20-26 februari) kreeg 1 per 100.000 inwoners (aantal inwoners ca. 162.000) een positieve SARS-CoV-2-testuitslag en was de test positiviteit 0.7%. Op het eiland wordt een stuk minder getest dan in het najaar.

Op Aruba zijn in februari 61 positieve testuitslagen, 13 opnames en <5 COVID-19-gerelateerde stergevallen gemeld. Dit is nagenoeg de helft van het aantal meldingen in januari (117). Het aantal COVID-19 gerelateerde ziekenhuisopnames bleef gelijk vergeleken met januari (13); de sterfte nam licht toe vergeleken met een maand eerder (0). In kalenderweek 8 (20-26 februari) kregen 8 per 100.000 inwoners (aantal inwoners ca. 120.000) een positieve SARS-CoV-2-testuitslag en was de test positiviteit 8.0%.

Op Sint Maarten zijn in februari <5 positieve testuitslagen, <5 COVID-19-gerelateerde ziekenhuisopnames (non-IC) en geen COVID-19-gerelateerde stergevallen gemeld. Het aantal positieve testuitslagen daalde ten opzichte van januari (14). Ook op dit eiland werd een stuk minder getest: in februari werden 75 testen afgenomen, in januari bedroeg dit aantal 180. In week 7 (15-21 februari) kregen 3 per 100.000 inwoners (aantal inwoners ca. 62.000) een positieve SARS-CoV-2-testuitslag en was de test positiviteit 7.7%.

Op Bonaire zijn in februari 15 SARS-CoV-2 infecties gemeld. Ook op dit eiland zijn dat flink minder dan het aantal meldingen in januari (38). Het aantal COVID-19 gerelateerde ziekenhuisopnames en overlijdens is al geruime tijd laag; er werden in februari geen nieuwe opnames of overlijdens gemeld. In kalenderweek 8 (20-26 februari) kregen 18 per 100.000 inwoners (aantal inwoners ca. 23.000) een positieve SARS-CoV-2-testuitslag en was de test positiviteit 22%.

Op Sint Eustatius zijn in januari en februari 2023 geen positieve testuitslagen gemeld. Op Saba zijn afgelopen maand <5 positieve testuitslagen gemeld, in januari waren dit er ook <5. Op beide eilanden zijn in 2023 geen COVID-19 gerelateerde ziekenhuisopnames of overlijdens gemeld.

Varianten

Op Curaçao zijn omikron XBB varianten dominant (100% in week 7, n=3). Op Sint Maarten betreft dit BQ.1 varianten (100% week 5, n=1) en de XBB varianten (100% week 6, n=1). Van de overige eilanden zijn geen kiemsurveillance resultaten van februari 2023 beschikbaar. Op Aruba circuleerden in week 3 de XBB varianten (56%, n=14) en BQ.1 varianten (44%, n=11). Op Bonaire komen de BQ.1 varianten voor (100% in week 3, n=1). Van Saba en Sint Eustatius zijn voor 2023 nog geen kiemsurveillance uitslagen beschikbaar.

Toelichting COVID-19-surveillance op de CAS-BES eilanden

Het Caribisch deel van het Koninkrijk der Nederlanden omvat de landen Curaçao, Aruba en Nederlands Sint Maarten (CAS-eilanden), evenals de overzeese gemeenten Bonaire, Sint Eustatius en Saba (BES-eilanden). Surveillancegegevens van SARS-CoV-2-gevallen worden op elk eiland verzameld in samenwerking met lokale medische professionals, laboratoria en volksgezondheidsafdelingen. Deze surveillancegegevens worden door de CAS- en BES-eilanden middels dagelijkse updates gedeeld en opgeslagen in het SARS-CoV-2 IHR Dagoverzicht Caribisch Nederland; een overzicht van de verspreiding van SARS-CoV-2 op de CAS- en BES-eilanden. Dit rapport is gegenereerd op basis van surveillancegegevens geregistreerd bij het RIVM tussen 22 maart 2020 en 28 februari 2023. Soms worden surveillancegegevens een of meerdere dagen later bij het RIVM gemeld dan op de eilanden gedocumenteerd. De in dit rapport gepresenteerde gegevens zijn gebaseerd op de datum van aanmelding bij het RIVM. Omdat eilanden de surveillancegegevens achteraf corrigeren, kunnen de ruwe schattingen in dit rapport enigszins afwijken van de gegevens die door elk eiland worden gedeeld. De hier gerapporteerde gegevens kunnen achterblijven indien er nog geen recentere gegevens door respectievelijke eilanden aan het RIVM zijn gemeld. Van alle positieve gevallen is niet bekend of ze in het ziekenhuis zijn opgenomen of zijn overleden. Dit komt doordat het vasteland van Nederland, de CAS- en de BES-eilanden niet verplicht zijn te rapporteren over ziekenhuisopnames en overlijdens van personen met een positieve testuitslag voor SARS-CoV-2. De werkelijke aantallen zijn dus (waarschijnlijk) hoger dan de gerapporteerde aantallen.

Wijziging rapportage COVID-19 surveillance gedurende de pandemie

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.

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.

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.

Sinds het najaar van 2022 worden op Saba en Sint Eustatius nog sporadisch nieuwe SARS-CoV-2-besmettingen vastgesteld. Ook op Bonaire, Curacao en Sint Maarten loopt het aantal vastgestelde SARS-CoV-2 infecties terug. Vanwege het lage aantal SARS-CoV-2 positieve testresultaten zijn er onvoldoende gegevens beschikbaar om de grafieken van de epidemiologische trend op deze eilanden te blijven produceren. Per januari 2023 zijn de epicurves voor Saba en Sint Eustatius (tijdelijk) verwijderd uit deze rapportage. Per februari 2023 zijn de epicurves voor Bonaire, Curacao en Sint Maarten (tijdelijk) verwijderd uit deze rapportage. Op alle eilanden wordt de verspreiding van SARS-CoV-2 nog steeds nauwlettend gevolgd door de lokale GGD'en.

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 28 februari 2023 afkomstig van data toegestuurd aan het RIVM door de eilanden.

Disclaimer

Dit maandelijkse 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-BES eilanden	5
2 Verloop van SARS-CoV-2 over de tijd	8
3 Drie-weekse gemiddelde incidentie van SARS-CoV-2, over de tijd	9
4 Aantal toegediende vaccinaties op de CAS-BES eilanden	10

1 Samenvatting SARS-CoV-2 meldingen op de CAS-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-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	2023-02- 28	44066	1696	286	61	13	<5
Curaçao ³	2023-02- 28	45787	1156	301	8	<5	0
Saba	2023-02- 28	742	7	<5	<5	0	0
Sint Eustatius	2023-02- 28	1214	22	6	0	0	0
Sint Maarten ⁴	2023-02- 28	11023	419	90	<5	<5	0
Bonaire	2023-02- 28	9852	152	33	15	0	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 Surveillance data die vanaf 5 juni 2022 door Curaçao worden gemeld zullen anders geïnterpreteerd moeten worden dan voorheen. Zie pagina 2 voor toelichting.

⁴ Surveillance data die vanaf 27 april 2022 door Sint Maarten worden gemeld zullen anders geïnterpreteerd moeten worden dan voorheen. Zie pagina 2 voor verdere toelichting.

⁵ Dit betreffen meldingen die tussen 21 januari 2023 en 28 februari 2023 aan het RIVM zijn gedaan.

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

CAS-/BES-eilanden	Periode	Aantal afgenomen testen	Aantal gemelde positieve testuitslagen	Percentage positief %
Aruba	20 t/m 26 februari 2023	125	10	8
Aruba	27 februari t/m 5 maart 2023	166	16	9.8
Bonaire	20 t/m 26 februari 2023	21	<5	57
Bonaire	27 februari t/m 5 maart 2023	21	<5	43
Curaçao ²	20 t/m 26 februari 2023	135	<5	<5
Curaçao	27 februari t/m 5 maart 2023	77	0	0
Saba	20 t/m 26 februari 2023	0	0	-
Saba	27 februari t/m 5 maart 2023	0	0	-
Sint Eustatius	17 t/m 23 februari 2023	0	0	-
Sint Eustatius	24 februari t/m 2 maart 2023	0	0	-
Sint Maarten ³	15 t/m 21 februari 2023	26	<5	7.7
Sint Maarten	22 t/m 28 februari 2023	0	0	-

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

² Surveillance data die vanaf 5 juni 2022 door Curaçao worden gemeld zullen anders geïnterpreteerd moeten worden dan voorheen. Zie pagina 2 voor toelichting.

³ Surveillance data die vanaf 27 april 2022 door Sint Maarten worden gemeld zullen anders geïnterpreteerd moeten worden dan voorheen. Zie pagina 2 voor verdere toelichting.

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

BES-/CAS-eilanden	Periode	Aantal positief	Incidentie per 100.000 inwoners
Aruba	20 t/m 26 februari 2023	10	8
Aruba	27 februari t/m 5 maart 2023	0	0
Bonaire	20 t/m 26 februari 2023	<5	17
Bonaire	27 februari t/m 5 maart 2023	<5	13
Curaçao ²	20 t/m 26 februari 2023	<5	<5
Curaçao	27 februari t/m 5 maart 2023	0	0
Saba	20 t/m 26 februari 2023	0	0
Saba	27 februari t/m 5 maart 2023	0	0
Sint Eustatius	17 t/m 23 februari 2023	0	0
Sint Eustatius	24 februari t/m 2 maart 2023	0	0
Sint Maarten ³	15 t/m 21 februari 2023	<5	<5
Sint Maarten	22 t/m 28 februari 2023	0	0

¹ De incidenties zijn inclusief de populatie ongedocumenteerde personen berekend.

² Surveillance data die vanaf 5 juni 2022 door Curaçao worden gemeld zullen anders geïnterpreteerd moeten worden dan voorheen. Zie pagina 2 voor toelichting.

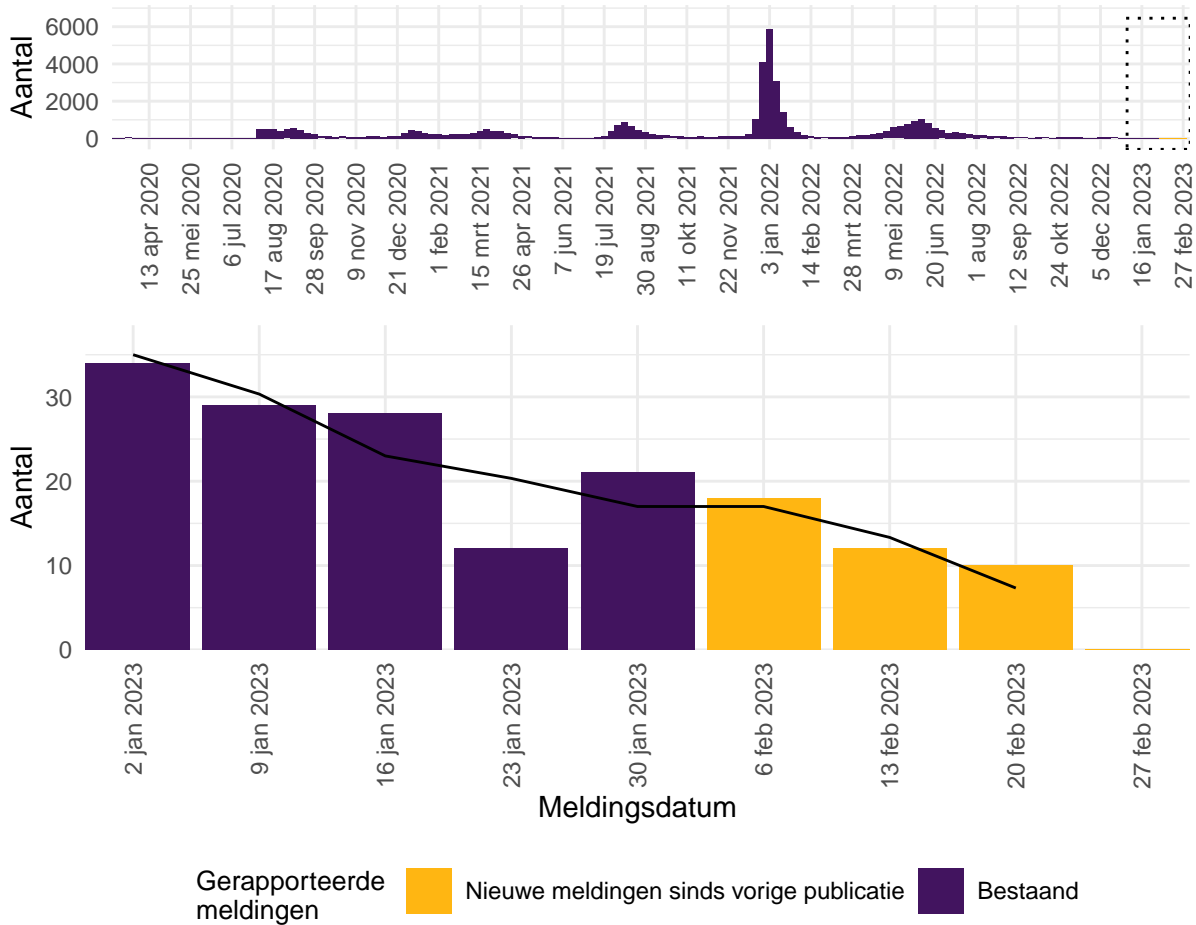
³ Surveillance data die vanaf 27 april 2022 door Sint Maarten worden gemeld zullen anders geïnterpreteerd moeten worden dan voorheen. Zie pagina 2 voor verdere toelichting.

Tabel 4: Aantal inwoners en oppervlakte van de CAS- en BES-eilanden 2022¹

Naam	Hoofdstad	Inwoners	Oppervlakte	Status
Aruba	Oranjestad	120.605	180 km ²	Country within the Kingdom of The Netherlands
Bonaire	Kralendijk	22.575	288 km ²	Dutch municipality
Curaçao	Willemstad	161.671	444 km ²	Country within the Kingdom of The Netherlands
Saba	The Bottom	1.983	13 km ²	Dutch municipality
Sint Maarten	Philipsburg	62.350	34 km ²	Country within the Kingdom of The Netherlands
Sint Eustatius	Oranjestad	3.142	21 km ²	Dutch municipality

¹ Voor Sint Eustatius betreffen dit nog de populatieaantallen voor 2021. Populatieaantallen voor 2022 zijn vooralsnog niet beschikbaar. Tevens zijn er op de eilanden relevante populaties van ongedocumenteerde personen. Voor Aruba, Curaçao en Sint Maarten waren dit in 2021 naar schatting respectievelijk 13.000, 8.000 en 20.000 personen. Voor Bonaire waren 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. De incidenties van de CAS-eilanden zijn inclusief de geschatte populatie ongedocumenteerde personen berekend. De incidenties van de BES-eilanden zijn exclusief de geschatte populatie ongedocumenteerde personen berekend.

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 meldingsdatum¹⁻³.

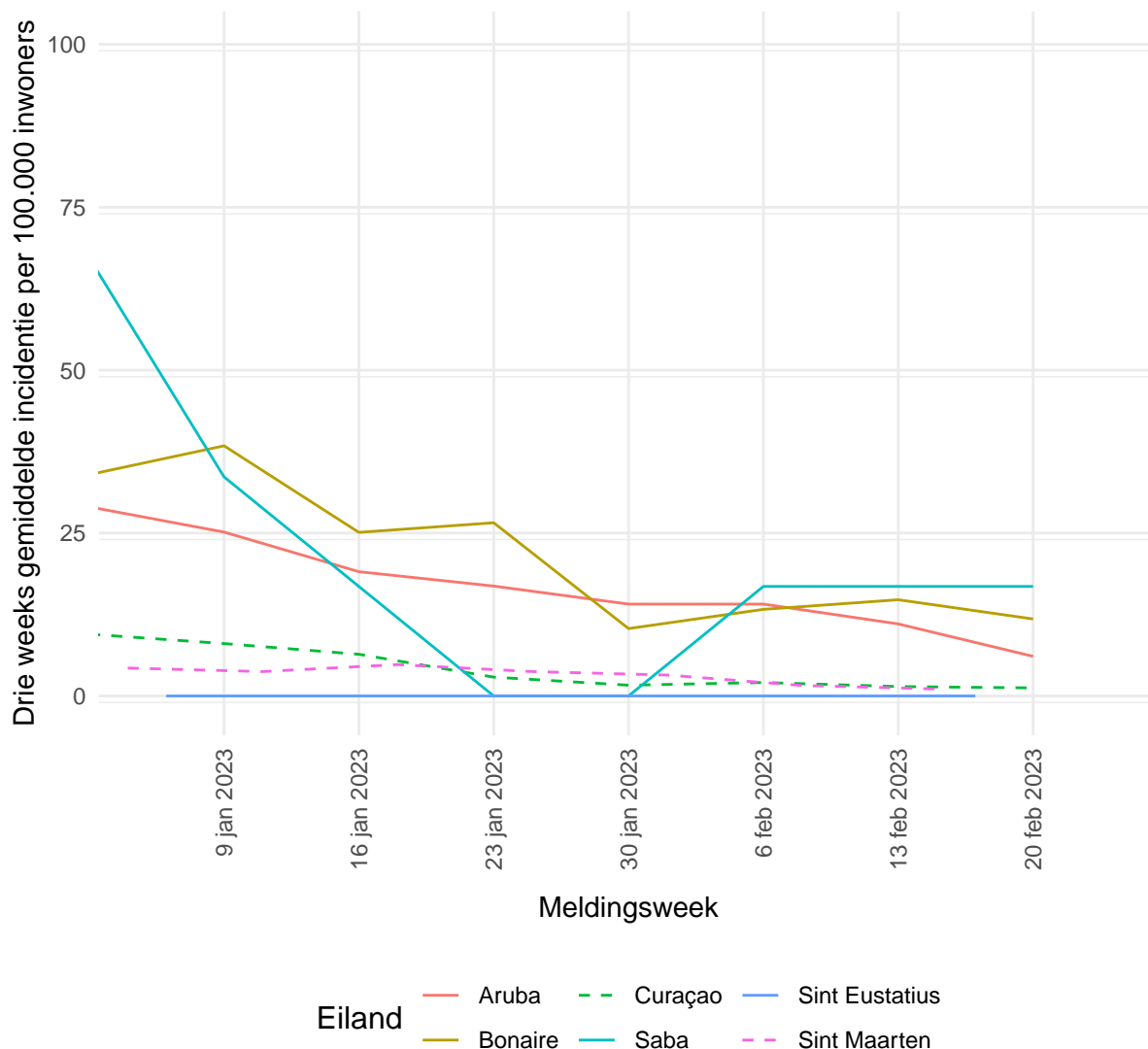
¹ Bovenstaande data tonen het wekelijkse aantal nieuwe SARS-CoV-2 infecties naar meldingsdatum door de eilanden.

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.

³ Bovenstaande cijfers kunnen achterlopen indien de meest recente cijfers nog niet bij het RIVM bekend zijn. 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 2: Gemiddeld aantal SARS-CoV-2 infecties gemeld per 100.000 inwoners per week¹ op Curaçao², Aruba, Sint 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 Surveillance data die vanaf 5 juni 2022 door Curaçao worden gemeld zullen anders geïnterpreteerd moeten worden dan voorheen. Hierom is de incidentie van Curaçao per 5 juni 2022 weergegeven met een stippellijn. Zie pagina 2 voor verdere toelichting.

³ Surveillance data die vanaf 27 april 2022 door Sint Maarten worden gemeld zullen anders geïnterpreteerd moeten worden dan voorheen. Hierom is de incidentie van Sint Maarten per 27 april 2022 weergegeven met een stippellijn. Zie pagina 2 voor verdere toelichting.

4 Aantal toegediende vaccinaties op de CAS-BES eilanden

Tabel 5: Totaal aantal personen per eiland dat gevaccineerd is met de basisserie, basisserie + 1, basisserie + 2, basisserie + 3, tot en met 27 februari 2023¹⁻³

BES-/CAS-eilanden	Datum bijgewerkt	Aantal basisserie	Aantal basisserie + 1	Aantal basisserie + 2	Aantal basisserie + 3
Aruba	2023-01-02	84105	35659	5441	1128
Bonaire	2023-02-20	16189	8125	1231	65
Curaçao	2023-02-27	100913	43150	6116	1641
Saba	2023-02-27	1667	1170	362	93
Sint Eustatius	2023-02-27	1609	767	69	6
Sint Maarten	2023-02-20	26773	9146	915	207

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 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.

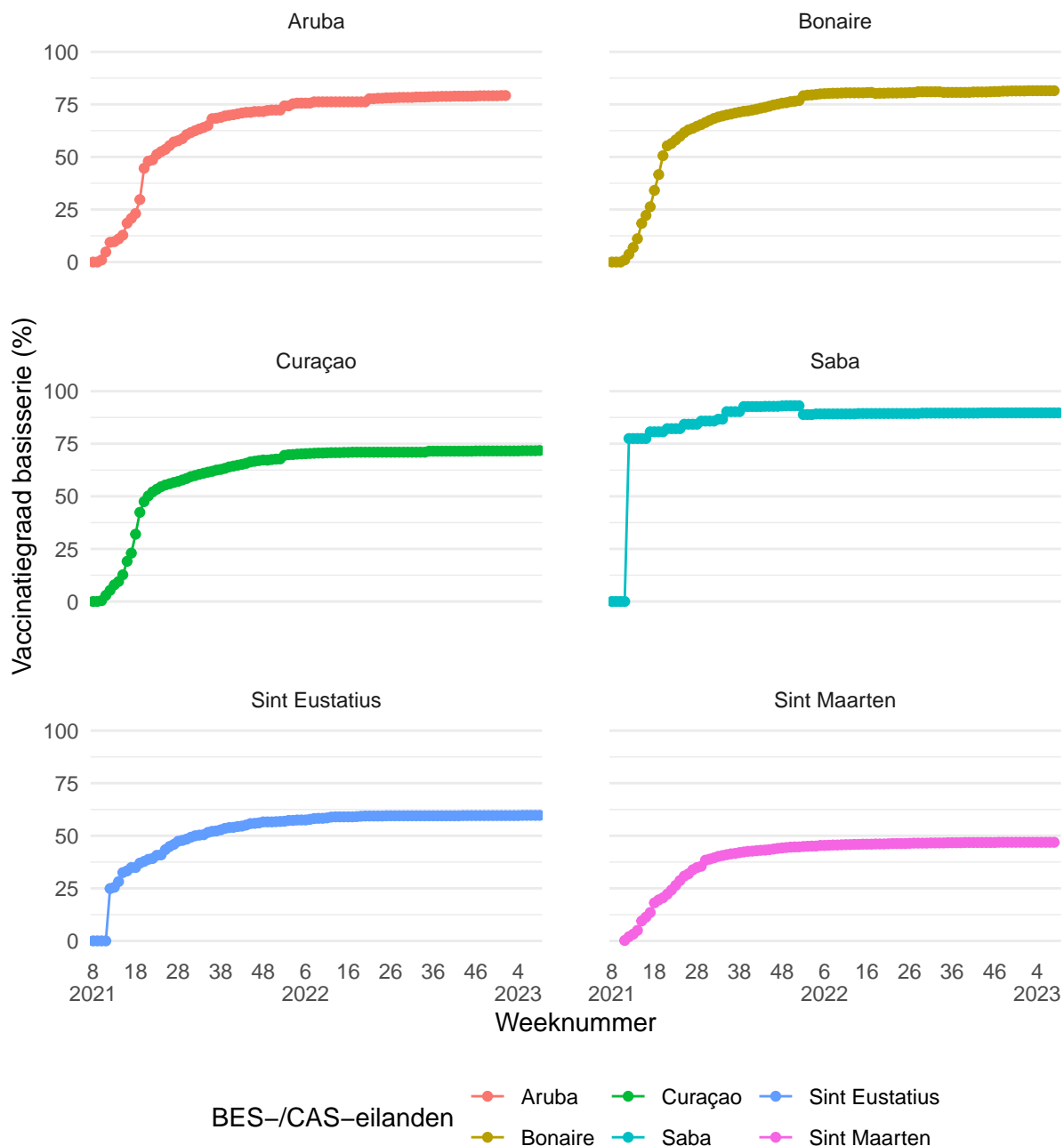
Tabel 6: Aantal personen per eiland bij wie een herhaalprik tegen corona binnen de najaarsronde toegediend is, tot en met 27 februari 2023¹⁻³

BES-/CAS-eilanden	Datum bijgewerkt	Aantal herhaalprikken (60-)	Aantal herhaalprikken (60+)
Aruba	2023-01-02	979	2392
Bonaire	2023-02-20	1018	1049
Curaçao	2023-02-27	802	3071
Saba	2022-11-28	117	84
Sint Eustatius	2023-02-27	13	17
Sint Maarten	2023-02-20	348	427

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 het eiland worden wekelijks door Santé Publique France gerapporteerd.

³ De herhaalprik is beschikbaar voor iedereen vanaf 12 jaar die de basisserie heeft afgerond. Als eerste worden mensen van 60 jaar en ouder, of die dit jaar 60 worden, mensen met een medisch risico en zorgmedewerkers met patiënten- of cliëntencontact uitgenodigd. Mensen kunnen de herhaalprik krijgen vanaf 3 maanden na hun laatste coronaprik of 3 maanden na een coronabesmetting.



Figuur 3: Vaccinatiegraad van personen 5 jaar en ouder met een eerste en tweede dosis COVID-19 vaccin, naar vaccinatiedatum, tot en met 27 februari 2023^{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.