



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

Januari 2023 (week 1-4)

Samengesteld door het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu - RIVM
7 februari 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 vergeleken met de maand ervoor (van 474 naar 253 meldingen). Het aantal nieuwe COVID-19 gerelateerde ziekenhuisopnames daalde sterk. Er waren 21 opnames, waar dat in december 60 waren. De COVID-19 gerelateerde sterfte bleef laag (5 in januari t.o.v. 5 in december).

Curaçao meldde afgelopen maand 42 nieuwe positieve SARS-CoV-2 testuitslagen, flink minder dan het aantal meldingen in december (118). Het aantal nieuwe COVID-19 gerelateerde ziekenhuisopnames (<5) nam sterk af vergeleken met vorige maand (17). Totaal zijn er in januari <5 overlijdens gemeld (vs. <5 in december). In kalenderweek 4 (24-30 januari 2023) kregen 2 per 100.000 inwoners (aantal inwoners ca. 164.000) een positieve SARS-CoV-2-testuitslag en was de test positiviteit 2%.

Op Aruba zijn in januari 115 positieve testuitslagen en geen COVID-19-gerelateerde sterfgevallen gemeld. Dit is een afname t.o.v. het aantal meldingen in december (226). Het aantal COVID-19 gerelateerde ziekenhuisopnames daalde in januari (11) vergeleken met december (20). In kalenderweek 4 (24-30 januari 2023) kregen 10 per 100.000 inwoners (aantal inwoners ca. 125.000) een positieve SARS-CoV-2-testuitslag en was de test positiviteit 9%.

Op Sint Maarten werden in januari 11 positieve testuitslagen, 5 COVID-19-gerelateerde ziekenhuisopnames en <5 COVID-19-gerelateerde sterfgevallen gemeld. Er zijn geen IC-opnames gemeld in januari. Het aantal positieve testuitslagen daalde ten opzichte van december (36). Ook het aantal ziekenhuisopnames nam af vergeleken met de maand ervoor (10). In week 4 (24-30 januari 2023) kregen 10 per 100.000 inwoners (aantal inwoners ca. 62.000) een positieve SARS-CoV-2-testuitslag en was de test positiviteit 13%.

Op Bonaire zijn in januari 38 SARS-CoV-2 infecties gemeld. Ook op dit eiland zijn dat flink minder dan het aantal meldingen in december (198). Er werden in januari <5 COVID-19-gerelateerde ziekenhuisopnames en geen COVID-19 gerelateerde overlijdens gemeld. In december waren dit er nog respectievelijk 13 opnames en <5 overlijdens. In kalenderweek 4 (24-30 januari 2023) kregen 9 per 100.000 inwoners (aantal inwoners ca. 23.000) een positieve SARS-CoV-2-testuitslag en was de test positiviteit in de GGD teststraat 33%.

Op Sint Eustatius zijn afgelopen maand geen positieve testuitslagen gemeld, vorige maand waren dit er 7. Daarnaast zijn er afgelopen maand ook geen COVID-19 gerelateerde ziekenhuisopnames of overlijdens gemeld. Op Saba zijn afgelopen maand <5 positieve testuitslagen gemeld, in december waren dit er ook <5. Er zijn geen COVID-19 gerelateerde ziekenhuisopnames of overlijdens gemeld.

Varianten

Van de Omicron BA.2, BA.4 én BA.5 zijn er meerdere subvarianten en recombinanten die met extra aandacht worden gevolgd. Op de Benedenwindse eilanden is de subvariant 22E (Omicron) BQ.1 en afgeleiden aanwezig 50% op Curaçao (week 2, 2023), 29% op Aruba (week 3, 2023) en 100% op Bonaire (week 3, 2023). Daarnaast circuleert subvariant 22F (Omicron) XBB en afgeleiden (recombinant van BA.2.75 en BA.2.10) op Bonaire (38% week 1, 2023) en in toenemende mate op Curaçao (50% week 3, 2023) en op Aruba (71% week 3, 2023).

Op Sint Maarten circuleren verschillende varianten: In week 1 (2023) 100% 22F (Omicron) XBB en afgeleiden (recombinant van BA.2.75 en BA.2.10) en in week 2 (2023) 50% 22E (Omicron) BQ.1 en afgeleiden (afgeleide van BA.5) en 50% 22D (Omicron) BA.2.75 en afgeleiden. Van Saba en Sint Eustatius zijn er geen kiemsurveillance uitslagen bekend van COVID-19 in januari.

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 31 januari 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. 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. Op beide 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 31 januari 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- en 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	12
4 Aantal toegediende vaccinaties op de CAS-BES eilanden	13

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	2023-01-31	44005	1681	282	115	11	0
Curaçao ³	2023-01-31	45776	1152	301	42	<5	<5
Saba	2023-01-31	741	7	<5	<5	0	0
Sint Eustatius	2023-01-31	1214	22	6	0	0	0
Sint Maarten ⁴	2023-01-31	11014	415	90	11	5	<5
Bonaire	2023-01-31	9839	152	33	38	<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 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 24 december 2022 en 31 januari 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- en 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	17 t/m 23 januari 2023	217	28	12.9
Aruba	24 t/m 30 januari 2023	127	12	9.4
Bonaire	16 t/m 22 januari 2023	60	13	21.7
Bonaire	23 t/m 29 januari 2023	6	<5	33.3
Curaçao ²	16 t/m 22 januari 2023	135	7	5.2
Curaçao	23 t/m 29 januari 2023	154	<5	1.9
Saba	2 t/m 8 januari 2023	<5	<5	100
Saba	9 t/m 15 januari 2023	<5	<5	100
Sint Eustatius	17 t/m 23 januari 2023	<5	0	0
Sint Eustatius	24 t/m 30 januari 2023	<5	0	0
Sint Maarten ³	17 t/m 23 januari 2023	28	0	0
Sint Maarten	24 t/m 30 januari 2023	47	6	12.8

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- en BES-eilanden¹

BES-/CAS-eilanden	Periode	Aantal positief	Incidentie per 100.000 inwoners
Aruba	17 t/m 23 januari 2023	28	22.3
Aruba	24 t/m 30 januari 2023	12	9.6
Bonaire	16 t/m 22 januari 2023	13	56.1
Bonaire	23 t/m 29 januari 2023	<5	8.6
Curaçao ²	16 t/m 22 januari 2023	7	4.3
Curaçao	23 t/m 29 januari 2023	<5	1.8
Saba	2 t/m 8 januari 2023	<5	52.1
Saba	9 t/m 15 januari 2023	<5	52.1
Sint Eustatius	17 t/m 23 januari 2023	0	0
Sint Eustatius	24 t/m 30 januari 2023	0	0
Sint Maarten ³	17 t/m 23 januari 2023	0	0
Sint Maarten	24 t/m 30 januari 2023	6	9.6

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.

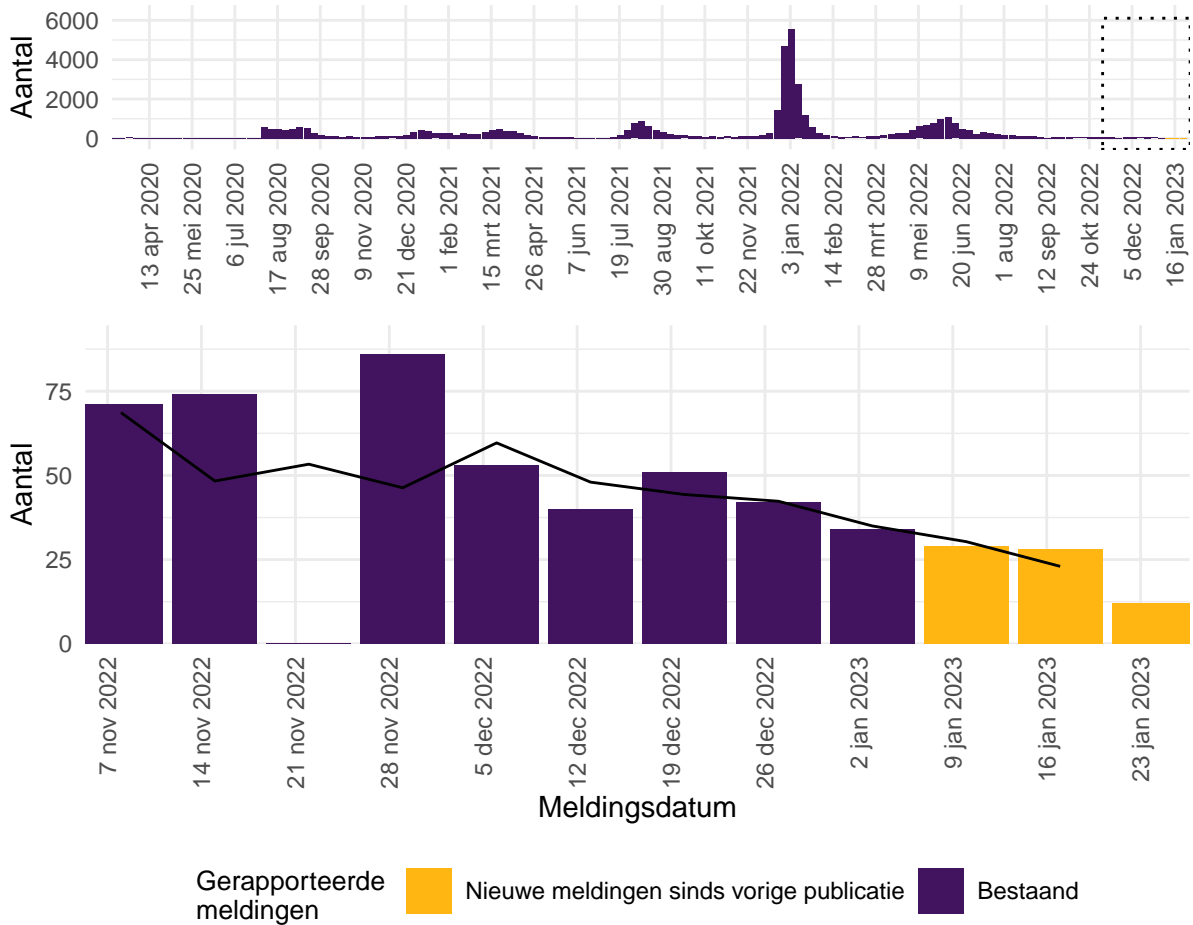
³ Surveillance data die vanaf 27 april 2022 door Sint Maarten worden gemeld zullen anders geïnterpreteerd moeten worden dan voorheen. Zie pagina 2 voor verdere toelichting.

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



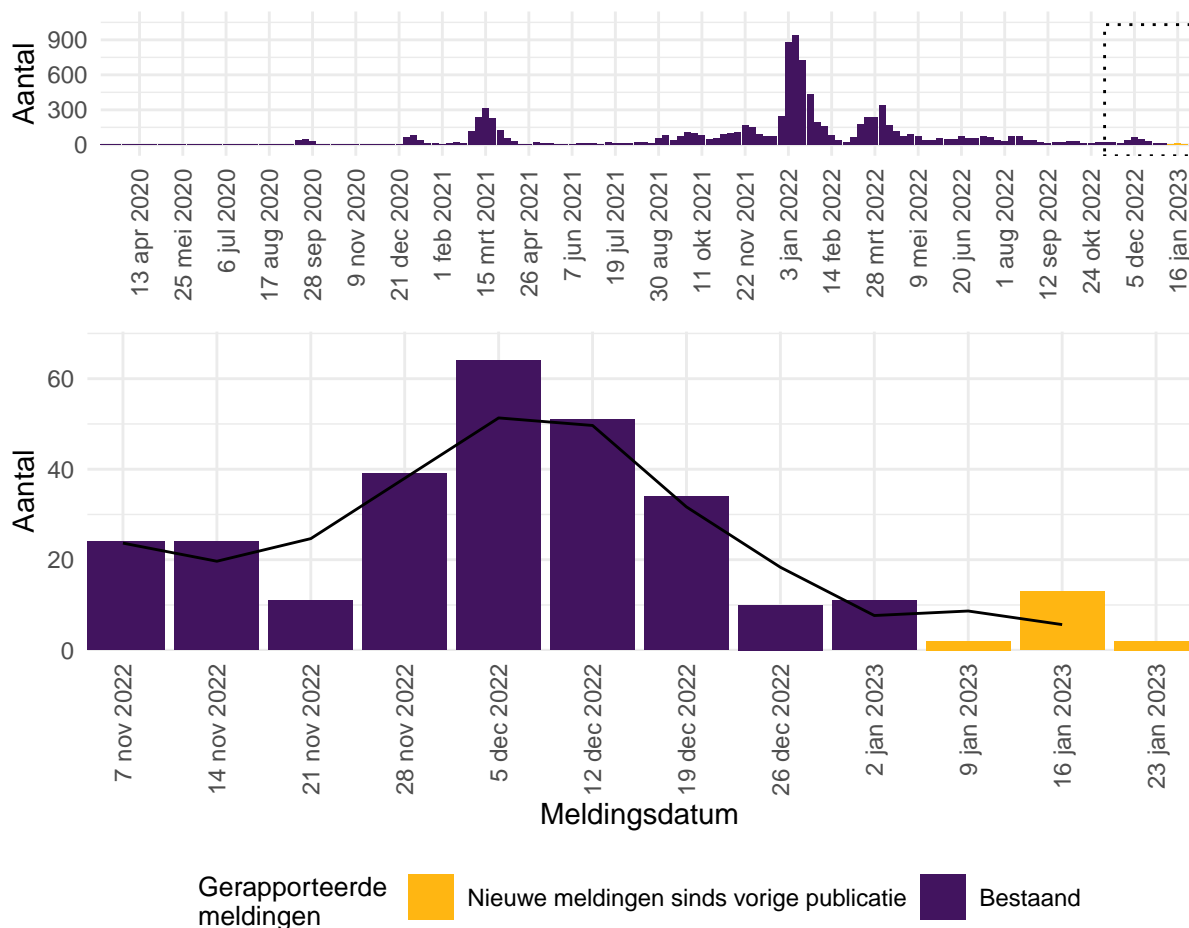
Figuur 1: Aantal wekelijks gemelde personen met een positieve testuitslag voor SARS-CoV-2 op Aruba, naar meldingsdatum¹⁻³.

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.



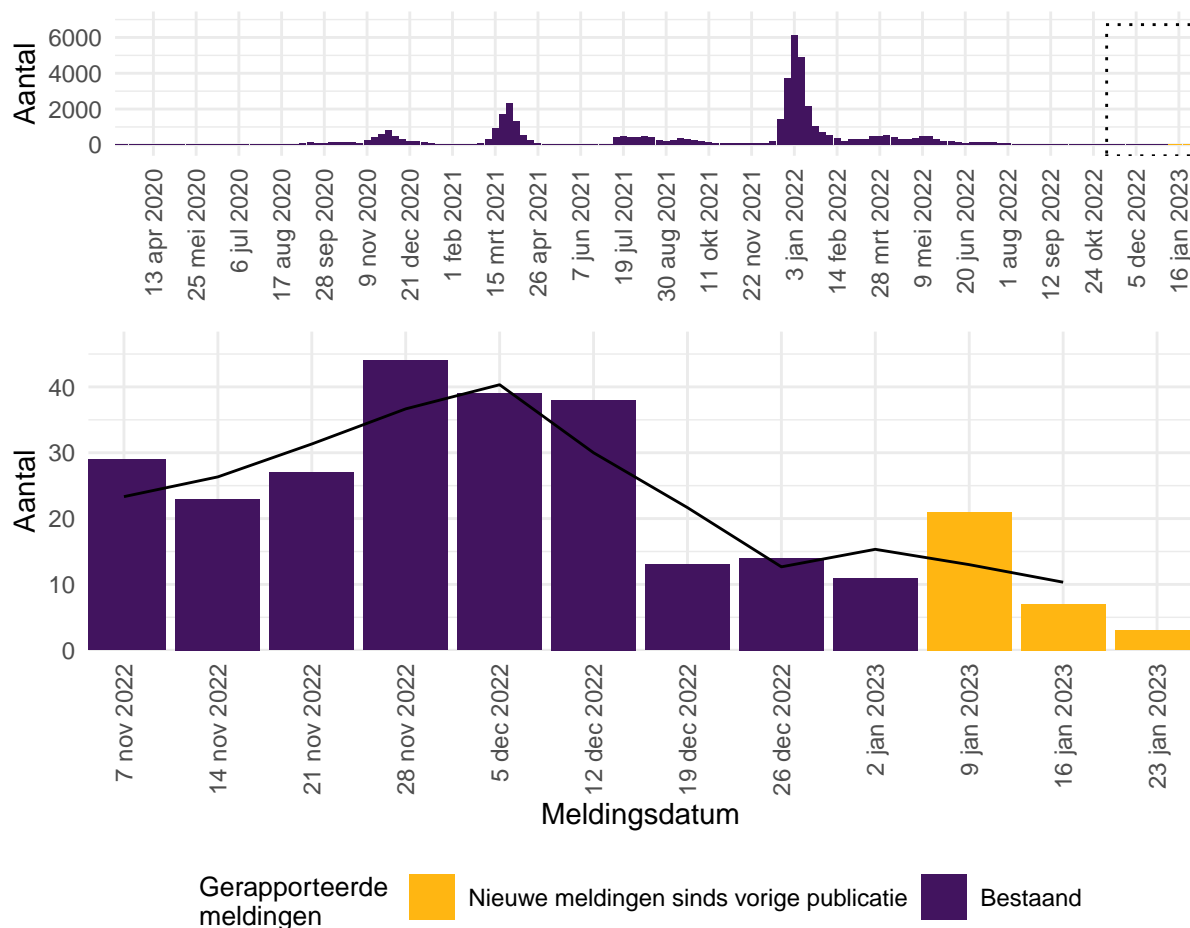
Figuur 2: Aantal wekelijks gemelde personen met een positieve testuitslag voor SARS-CoV-2 op Bonaire, naar meldingsdatum¹⁻³.

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.



Figuur 3: Aantal wekelijks gemelde personen met een positieve testuitslag voor SARS-CoV-2 op Curaçao, naar meldingsdatum¹⁻⁴.

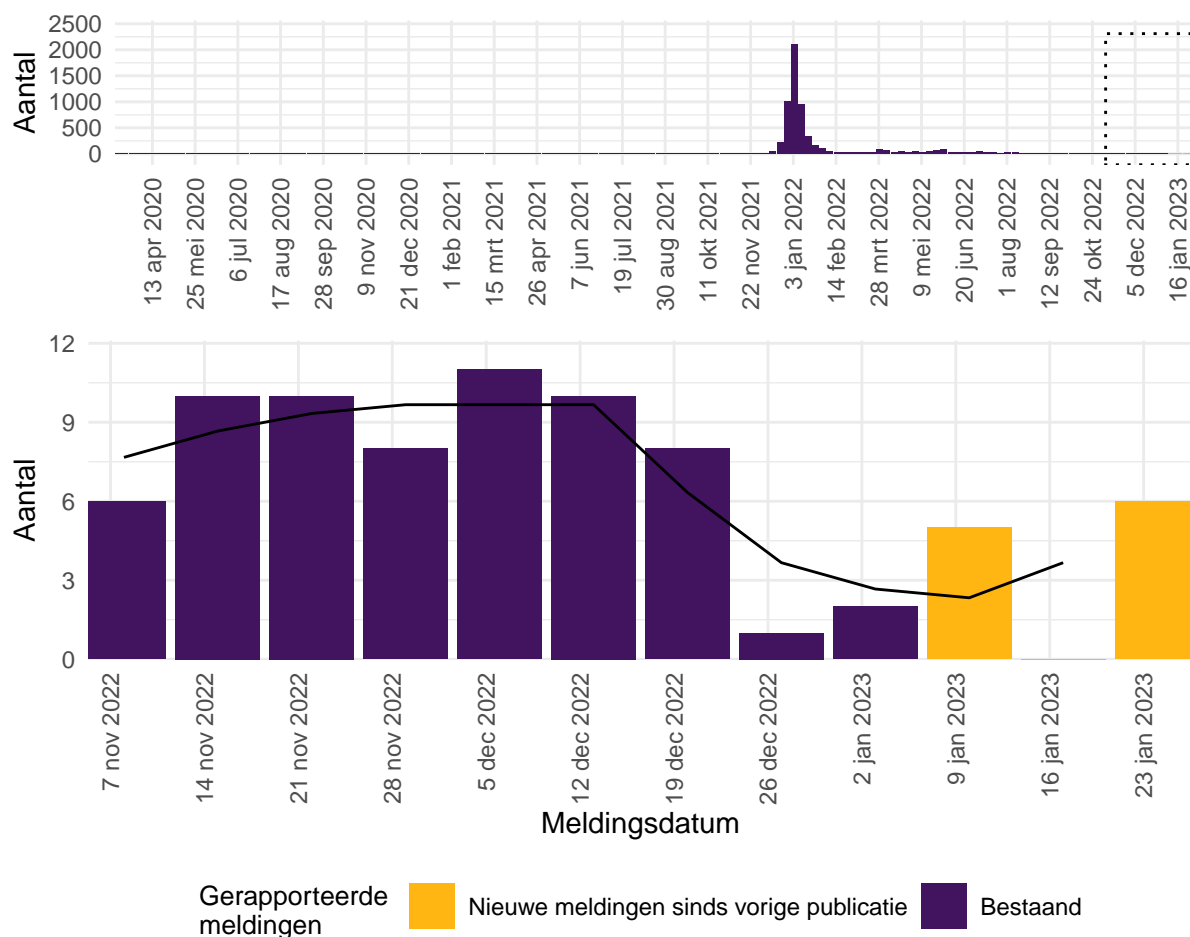
¹ Bovenstaande data tonen het wekelijkse aantal nieuwe SARS-CoV-2 infecties naar meldingsdatum door de eilanden.

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.

⁴ Surveillance data die vanaf 5 juni 2022 door Curaçao worden gemeld zullen anders geïnterpreteerd moeten worden dan voorheen. Zie pagina 2 voor toelichting.



Figuur 4: Aantal wekelijks gemelde personen met een positieve testuitslag voor SARS-CoV-2 op Sint Maarten, naar meldingsdatum¹⁻⁴.

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

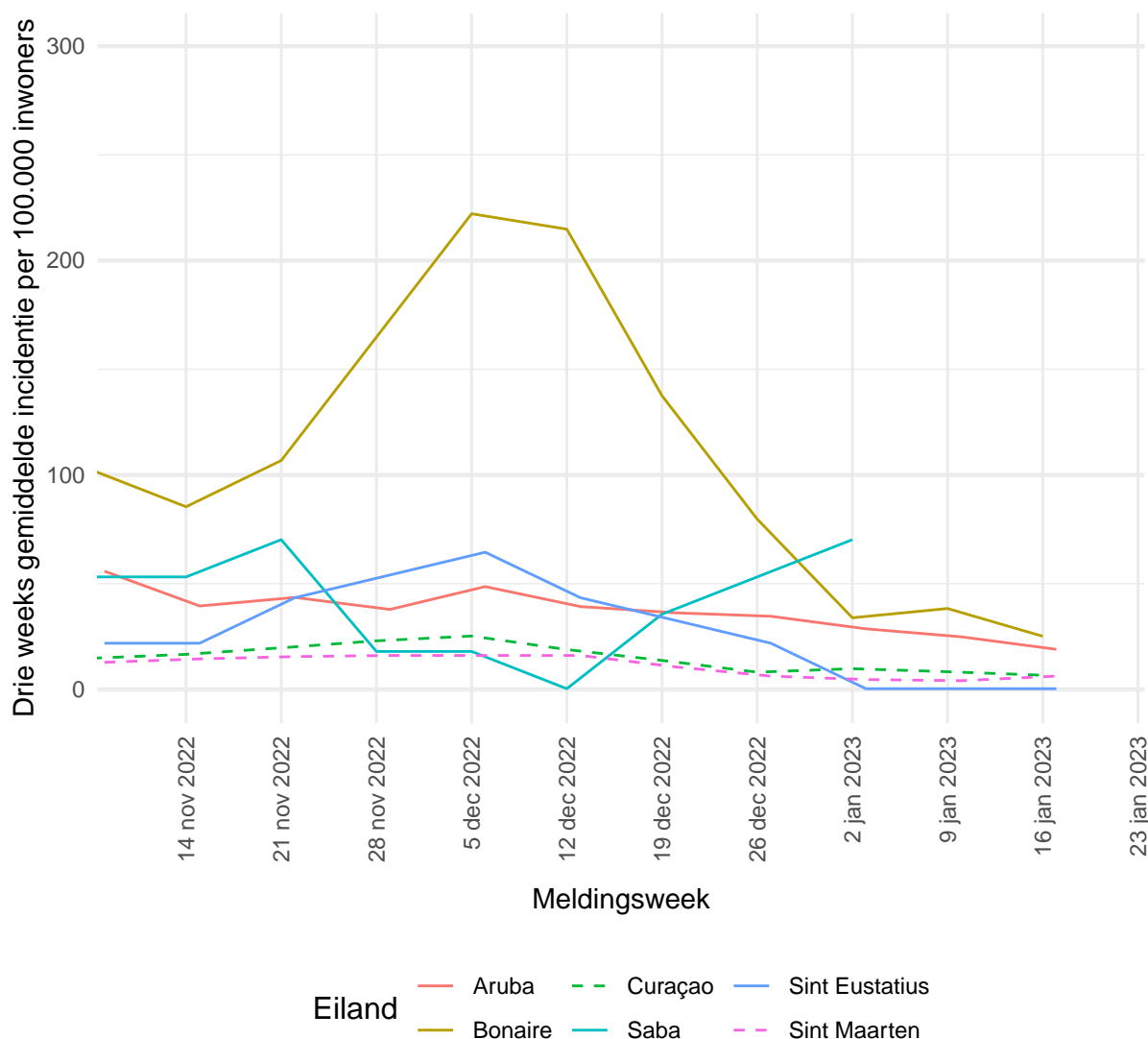
De zwarte lijn in de epicurve representeert het 3-weekse gemiddelde in het aantal nieuwe infecties.

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.

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.

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



Figuur 5: 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 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 30 januari 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	2023-01-23	16181	8114	1204	41
Curaçao	2023-01-30	100885	43138	6075	1625
Saba	2022-11-28	1667	1169	355	83
Sint Eustatius	2023-01-30	1609	767	68	6
Sint Maarten	2022-12-26	26749	9131	786	614

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.

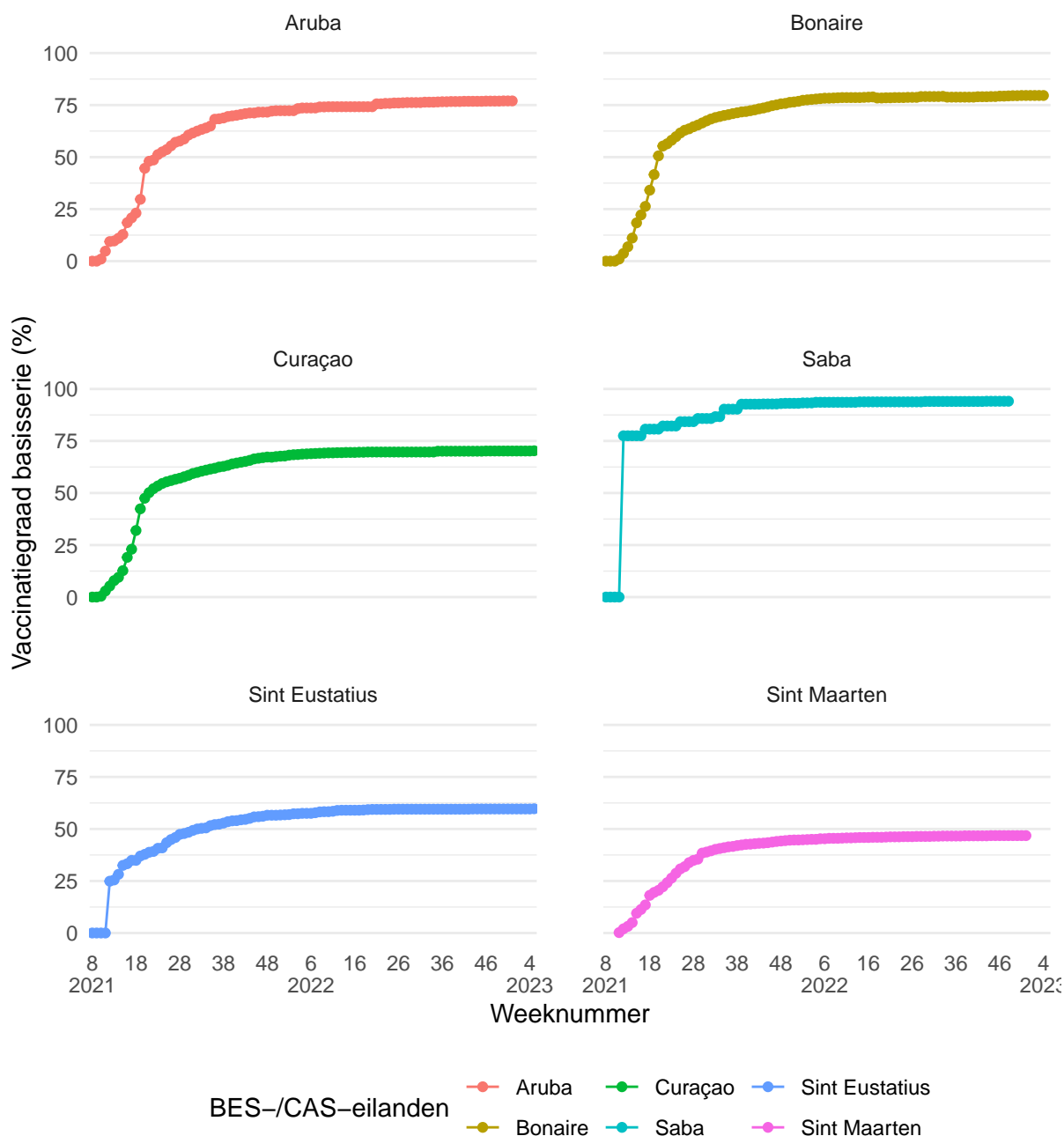
Tabel 6: Aantal personen per eiland bij wie een herhaalprik tegen corona binnen de najaarsronde toegediend is, tot en met 30 januari 2023¹⁻³

BES-/CAS-eilanden	Datum bijgewerkt	Aantal herhaalprikken (60-)	Aantal herhaalprikken (60+)
Aruba	2023-01-02	979	2392
Bonaire	2023-01-23	995	1010
Curaçao	2023-01-30	773	3028
Saba	2022-11-28	117	84
Sint Eustatius	2023-01-30	13	16
Sint Maarten	2022-12-26	560	478

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 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 6: Vaccinatiegraad van personen 5 jaar en ouder met een eerste en tweede dosis COVID-19 vaccin, naar vaccinatiedatum, tot en met 30 januari 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.