



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

Maart 2022 (week 9-13)

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

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

Het aantal positieve testuitslagen op de CAS-eilanden is in de maand maart iets toegenomen. Er werden in maart 3.262 positieve testuitslagen gemeld door de CAS- en BES-eilanden. In februari waren dit er 3.012. De incidentie op Saba en St Eustatius steeg fors nadat beide eilanden een nieuwe lokale uitbraak meldden. De COVID-19-gerelateerde ziekenhuisbezetting bleef op alle eilanden laag. De VOC “Omikron K” (subvariant BA.1 plus BA.1.1) veroorzaakte in maart het grootste deel van de infecties op Aruba, Bonaire en St. Eustatius. Op Curaçao en St. Maarten is de VOC “Omikron L” (subvariant BA.2) dominant.

Curaçao meldde afgelopen maand (week 9-12) met 1.710 nieuwe positieve SARS-CoV-2 testuitslagen de meeste nieuwe infecties. Dit is een kleine toename ten opzichte van het aantal meldingen in februari (1.664). Er wordt voorsnog grootschalig getest op het eiland. Het grote aantal positieve SARS-CoV-2 testuitslagen is waarschijnlijk toe te schrijven aan het loslaten van de laatste COVID-19 maatregelen. Het eiland meldde in maart 5 nieuwe COVID-19-gerelateerde sterfgevallen; totaal zijn er door Curaçao 267 sterfgevallen gemeld tussen 31 maart 2022 en het begin van de pandemie. De 5 gemelde sterfgevallen waren 65+ jaar. In week 13 (29 maart t/m 4 april 2022) kregen 278 mensen per 100.000 inwoners op Curaçao (aantal inwoners ca. 164.000) een positieve SARS-CoV-2-testuitslag. Op Aruba en St. Maarten is het aantal positieve testuitslagen stabiel laag. In week 13 kregen 98 mensen per 100.000 inwoners op Aruba (aantal inwoners ca. 125.000) een positieve SARS-CoV-2-testuitslag. In week 13 kregen 143 mensen per 100.000 inwoners op Sint Maarten (aantal inwoners ca. 62.000) een positieve SARS-CoV-2-testuitslag.

Ook de toename in het aantal positieve testuitslagen op de BES-eilanden is voornamelijk toe te schrijven het loslaten van de laatste COVID-19-maatregelen en de circulerende Omicron-variant. In week 13 kregen 1.031 mensen per 100.000 inwoners op Bonaire (aantal inwoners ca. 23.000) een positieve SARS-CoV-2-testuitslag. Het aantal positieve testuitslagen neemt sinds week 10 toe, met name onder 12-19 jarigen en 60-79 jarigen. Op St. Eustatius zijn afgelopen maand 326 nieuwe positieve testuitslagen gemeld waarvan 30% gevaccineerd met tenminste 1 prik. Het grootste deel van de in maart gemelde infecties betreft kinderen van 10-14 jaar (19%). De incidentie in week 13 was 3.087 mensen per 100.000 inwoners (aantal inwoners ca. 3.000). Het eiland meldde in maart 2 nieuwe COVID-19-gerelateerde sterfgevallen; totaal zijn er door St. Eustatius 5 sterfgevallen gemeld sinds het begin van de pandemie. Beide sterfgevallen waren ongevaccineerd en opgenomen geweest in het lokale ziekenhuis. Op Saba zijn afgelopen maand 138 nieuwe positieve testuitslagen gemeld en de incidentie in week 13 was 4.849 mensen per 100.000 inwoners (aantal inwoners ca. 1.900). Het grootste deel van de in maart gemelde infecties betreft personen van 39 jaar en jonger (74%) en lokalen (98%). 24% van de volwassenen met een reeds opgelopen infectie waren gevaccineerd met tenminste 2 prikken en 39% met 2 prikken en een booster. Er zijn in maart geen COVID-19-gerelateerde ziekenhuisopnames of sterfgevallen gemeld op het eiland.

De eerstvolgende rapportage volgt op 11 mei 2022.

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

Het Caribisch deel van het koninkrijk bestaat uit de landen Curaçao, Aruba en Sint Maarten (CAS-eilanden), en de openbare lichamen Bonaire, Sint Eustatius en Saba (BES-eilanden). In een samenwerking tussen artsen, laboratoria en de Gemeentelijke of Gemeenschappelijke Gezondheidsdiensten (GGD'en) wordt informatie verzameld over personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag op de eilanden in het Caribische deel van het Koninkrijk. Deze informatie is door de CAS-eilanden aangeleverd aan het RIVM en opgeslagen in het SARS-CoV-2 IHR wekelijkse overzicht Dutch Caribbean (5 april 2022), een overzicht van de verspreiding van SARS-CoV-2 op de CAS-BES eilanden. De informatie van de BES-eilanden is afkomstig uit OSIRIS. Figuren en tabellen in dit rapport zijn gebaseerd op het SARS-CoV-2 IHR wekelijkse overzicht Dutch Caribbean. Doordat de eilanden correcties doorvoeren in de data kunnen de cijfers in de tabellen en figuren afwijken van de door de eilanden gepresenteerde statistieken. Niet van alle positief geteste personen die gemeld worden aan de GGD is bekend of ze zijn opgenomen in het ziekenhuis of zijn overleden. Dit komt doordat er in zowel Europees als Caribisch Nederland geen meldingsplicht geldt voor ziekenhuisopnames of overlijden bij personen met een positieve SARS-CoV-2 testuitslag. De hier gepresenteerde door de lokale GGD'en gemelde opname- en sterftcijfers betreffen daarom een onderrapportage.

De huidige rapportage is gegenereerd met informatie die tot en met 5 april 2022 is geregistreerd bij het RIVM. Soms worden meldingen aan het RIVM van test(uitslag)en voor SARS-CoV-2 één of enkele dagen later gedaan dan die op de eilanden bevestigd werden. De gepresenteerde aantallen, tabellen en grafieken in dit rapport zijn gebaseerd op de datum van registreren bij het RIVM. De aantallen in deze rapportage kunnen achterlopen indien de meest recente cijfers nog niet bij het RIVM bekend zijn. Door de CAS- en BES-eilanden wordt ook bijgehouden of een persoon met een positieve testuitslag voor SARS-CoV-2 is hersteld. Hierdoor is het mogelijk het aantal actieve casussen op dit moment weer te geven Tabel 3. Dit is het aantal positief geteste mensen voor SARS-CoV-2 dat op het moment van rapporteren nog niet is hersteld. Iedereen met klachten kan zich laten testen. Toch is het aannemelijk dat niet alle personen met een SARS-CoV-2 infectie ook getest worden. De werkelijke aantallen kunnen daarom hoger liggen dan de aantallen die hier gerapporteerd worden.

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

De COVID-19-vaccinatiecampagne op de CAS-BES eilanden is gestart in februari 2021. Ieder eiland hanteert hiervoor een vaccinatiestrategie. De daadwerkelijke implementatie van de vaccinatiecampagne is afhankelijk van o.a. goedkeuring, werking, levering en distributie van de vaccins, en van de vaccinatiebereidheid van mensen. In dit document rapporteren wij het geschatte totale aantal gevaccineerden en de vaccinatiegraad op de CAS-BES eilanden. De huidige rapportage is gebaseerd op data over toegediende vaccinaties t/m 5 april 2022 afkomstig van monitoring data toegestuurd aan het RIVM door de eilanden.

Disclaimer

Dit wekelijkse 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	9
3 Drie-weekse gemiddelde incidentie van SARS-CoV-2, over de tijd	15
4 Aantal toegediende vaccinaties op de CAS-BES eilanden	16
5 Vaccinatiegraad op de CAS-BES eilanden	18

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

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

CAS-/BES-eilanden	Periode	Aantal afgenomen tests	Aantal gemelde positieve testuitslagen	Test positiviteit %
Aruba ²	21-03-2022 - 27-03-2022	3611	92	2.5
Aruba	28-03-2022 - 03-04-2022	3278	122	3.7
Bonaire	21-03-2022 - 27-03-2022	349	233	66.8
Bonaire	28-03-2022 - 03-04-2022	405	239	59
Curaçao ³	21-03-2022 - 27-03-2022	6742	469	7
Curaçao	28-03-2022 - 03-04-2022	5385	467	8.7
Saba	21-03-2022 - 27-03-2022	-	-	-
Saba	28-03-2022 - 03-04-2022	-	-	-
Sint Eustatius	21-03-2022 - 27-03-2022	624	148	23.7
Sint Eustatius	28-03-2022 - 03-04-2022	328	91	27.7
Sint Maarten ⁴	21-03-2022 - 27-03-2022	-	-	-
Sint Maarten	28-03-2022 - 03-04-2022	-	-	-

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

² Bovenstaande cijfers van Aruba betreffen een ongecorrigeerde positivity rate. De Directie Volksgezondheid Aruba publiceert een gecorrigeerde positivity rate via: <https://www.facebook.com/desparuba>. De in de samenvatting genoemde positivity rate betreft de gecorrigeerde positivity rate.

³ De afdeling Publieke Gezondheid te Curaçao berekent een gecorrigeerde positivity rate, hierdoor kunnen bovenstaande cijfers afwijken.

⁴ Het percentage positieven op Sint Maarten is gebaseerd op het aantal afgenomen PCR en antigeentesten.

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

CAS- /BES- eilanden	Laatste meldings- datum	Totaal			Afgelopen 4 weken ⁴		
		Meldingen	Ziekenhuis -opnames	Overleden	Meldingen	Ziekenhuis -opnames	Overleden
Aruba	2022-04-05	34119	1401	212	387	11	0
Bonaire	2022-04-05	7663	86	28	715	0	0
Curaçao	2022-04-05	40906	988	268	1721	16	4
Saba	2022-04-05	369	1	0	158	0	0
Sint Eustatius	2022-04-05	860	0	5	390	0	2
Sint Maarten	2022-04-05	9803	352	86	230	20	1

¹ De actuele ziekenhuisbezetting is weergegeven in Tabel 3.

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

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

⁴ Dit betreffen meldingen die tussen 29 maart en 5 april 2022 aan het RIVM zijn gedaan.

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

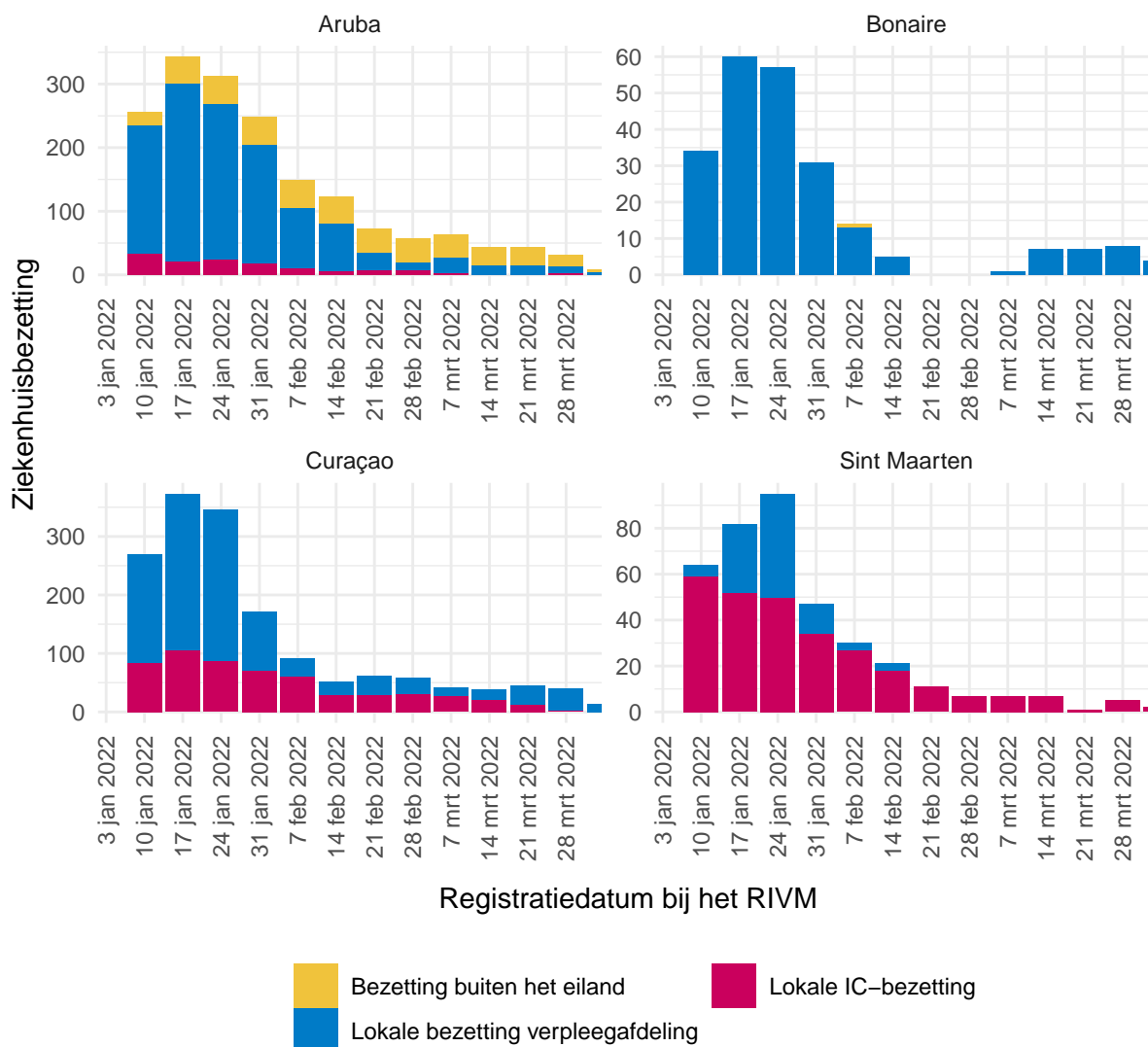
CAS-/BES-eilanden	Laatste meldingsdatum	Actieve casussen	Verpleegafdeling lokaal	IC lokaal	Bezetting buiten het eiland
Aruba	2022-04-05	66	2	0	1
Bonaire ⁴	2022-04-05	163	2	0	0
Curaçao	2022-04-05	553	7	0	0
Saba	2022-04-05	126	0	0	0
Sint Eustatius	2022-04-05	79	0	0	0
Sint Maarten	2022-04-05	83	0	1	0

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

Naam	Laatste meldingsdatum	Incidentie per 100.000	
		Afgelopen week ²	Afgelopen twee weken ³
Aruba	2022-04-05	113	195
Bonaire	2022-04-05	1031	2037
Curaçao	2022-04-05	305	548
Saba	2022-04-05	3597	7351
Sint Eustatius	2022-04-05	2451	6843
Sint Maarten	2022-04-05	141	221

¹ De incidenties zijn inclusief de populatie ongedocumenteerde personen berekend.

² De incidentie per 100.000 inwoners, voor de afgelopen week, is berekend van 29 maart 2022 tot en met 5 april 2022.

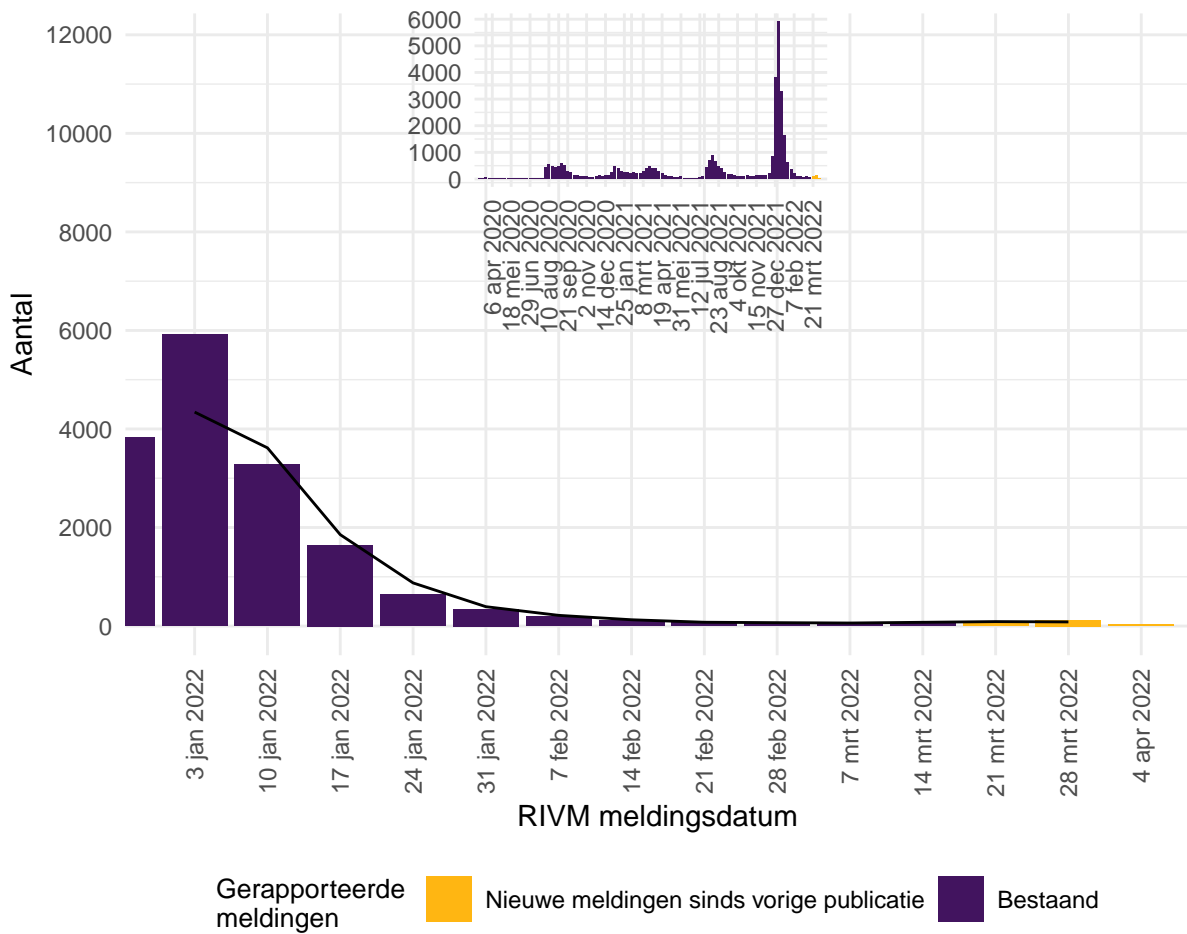
³ De incidentie per 100.000 inwoners, voor de afgelopen twee weken, is berekend van 22 maart 2022 tot en met 5 april 2022.

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

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

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

2 Verloop van SARS-CoV-2 over de tijd

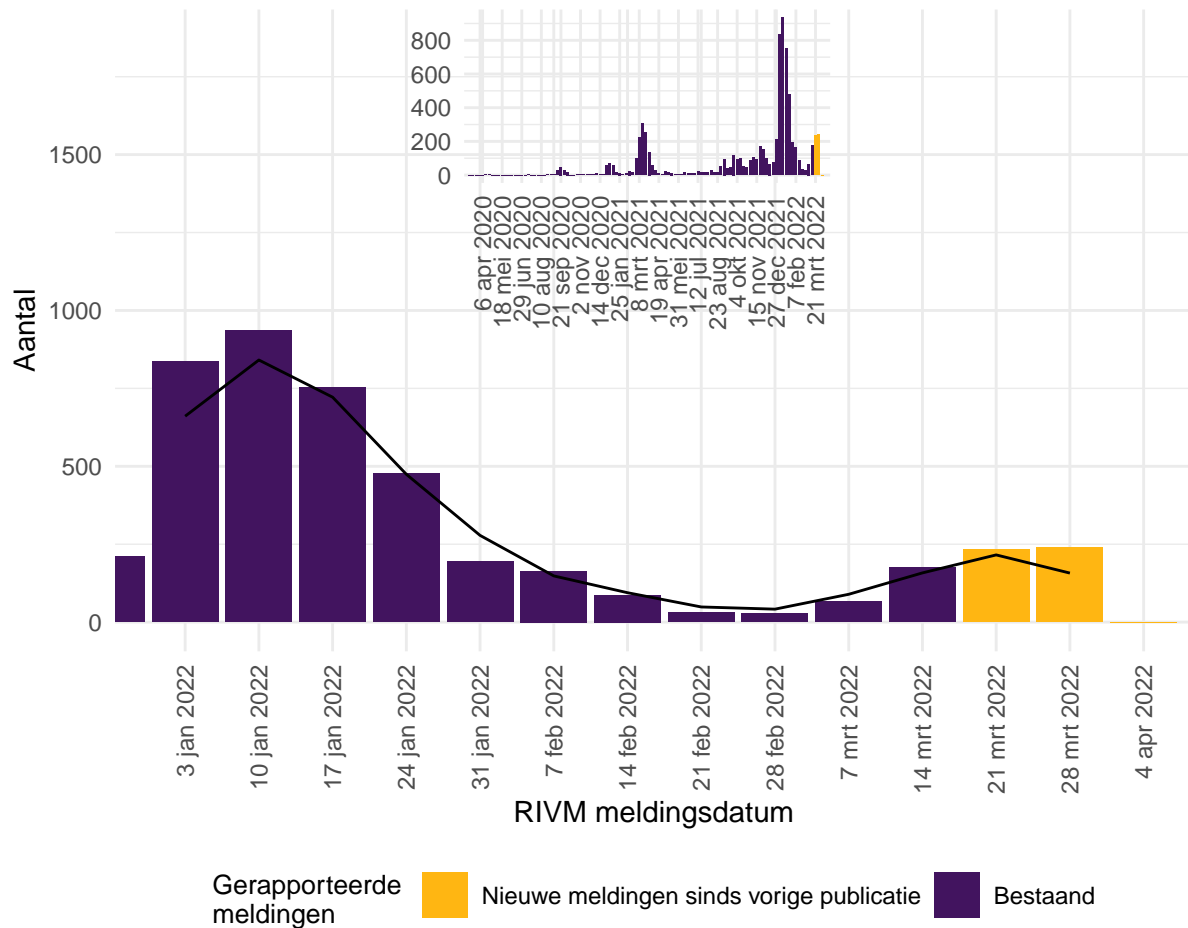


Figuur 2: Aantal wekelijks gemelde personen met een positieve testuitslag voor SARS-CoV-2 op Aruba, naar RIVM registratiedatum¹⁻³.

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

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

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

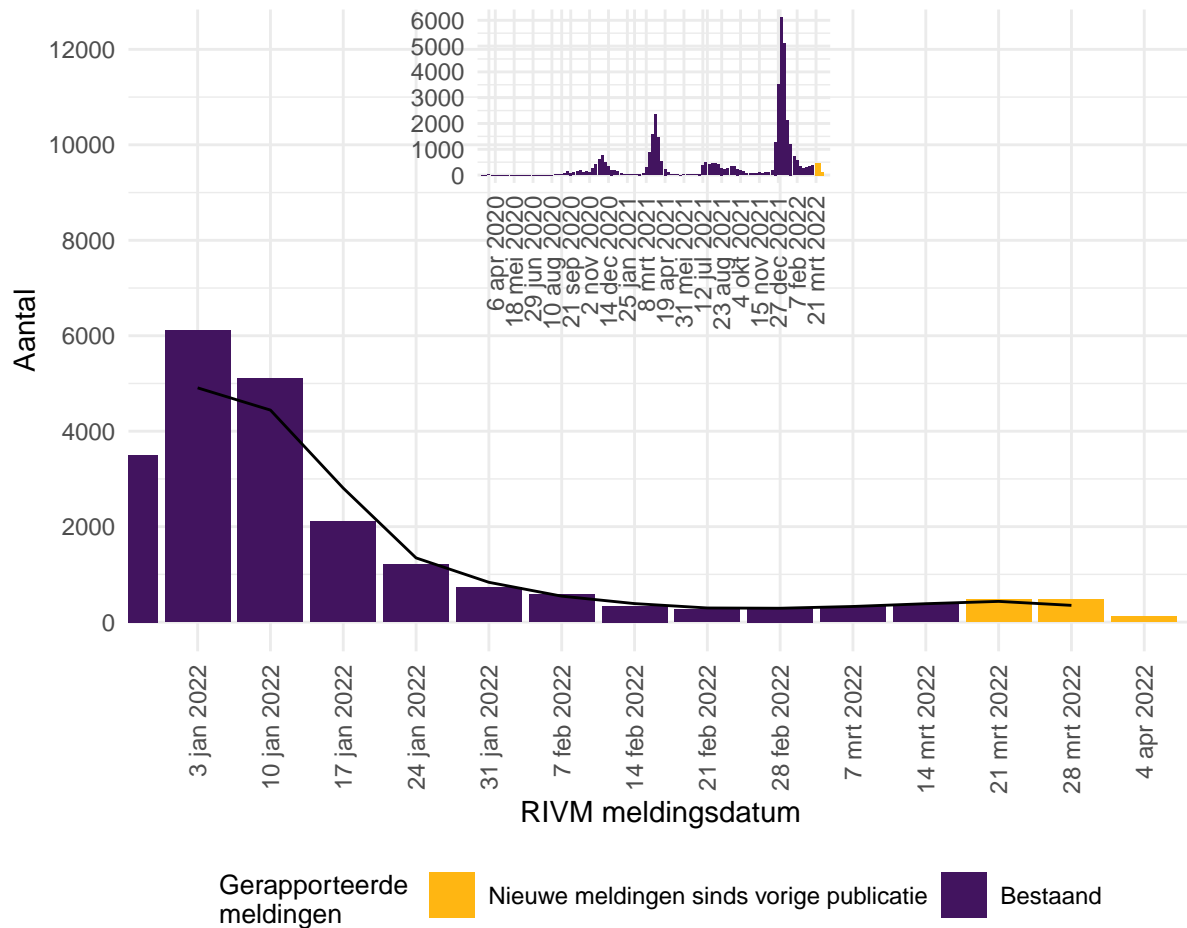


Figuur 3: Aantal wekelijks gemelde personen met een positieve testuitslag voor SARS-CoV-2 op Bonaire, naar RIVM registratiedatum¹⁻³.

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

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

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

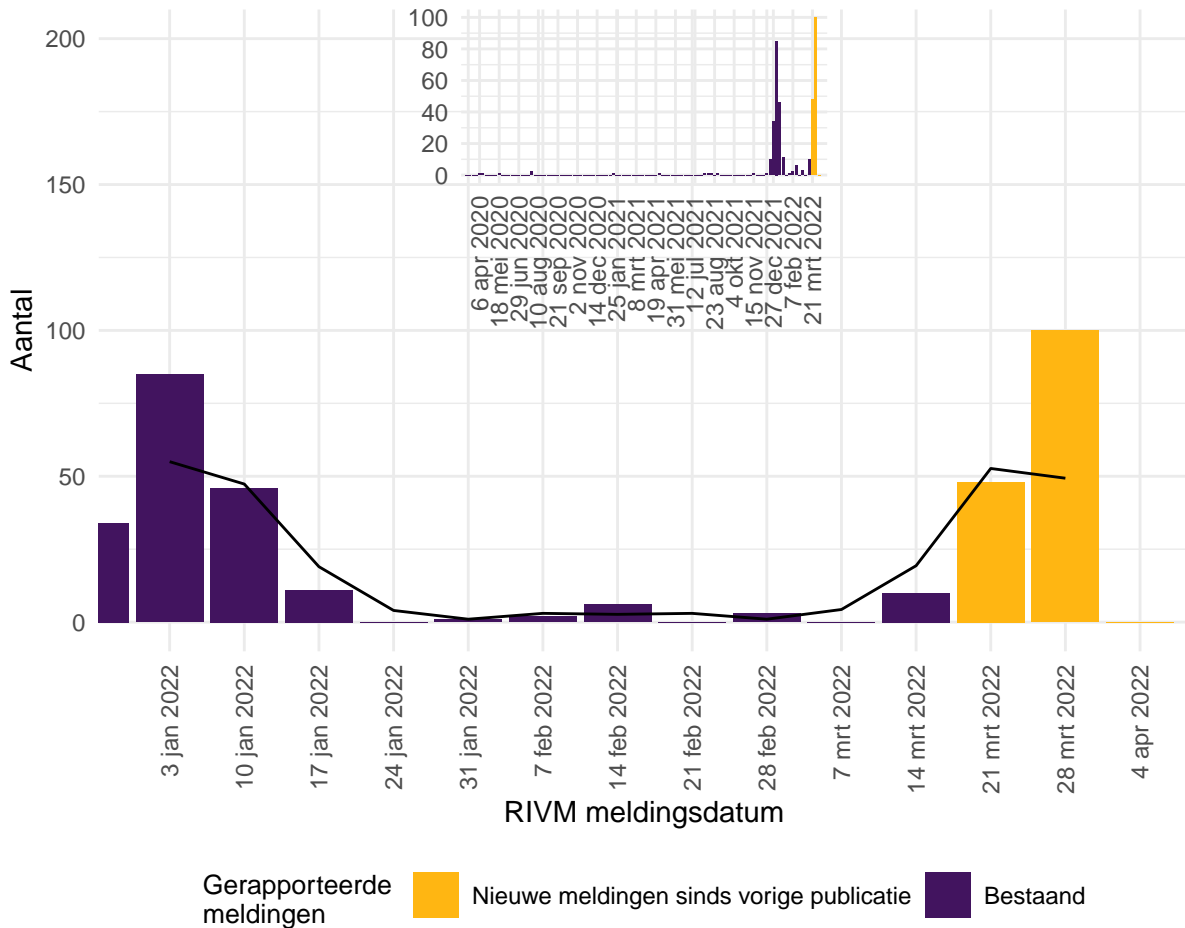


Figuur 4: Aantal wekelijks gemelde personen met een positieve testuitslag voor SARS-CoV-2 op Curaçao, naar RIVM registratiedatum¹⁻³.

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

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

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

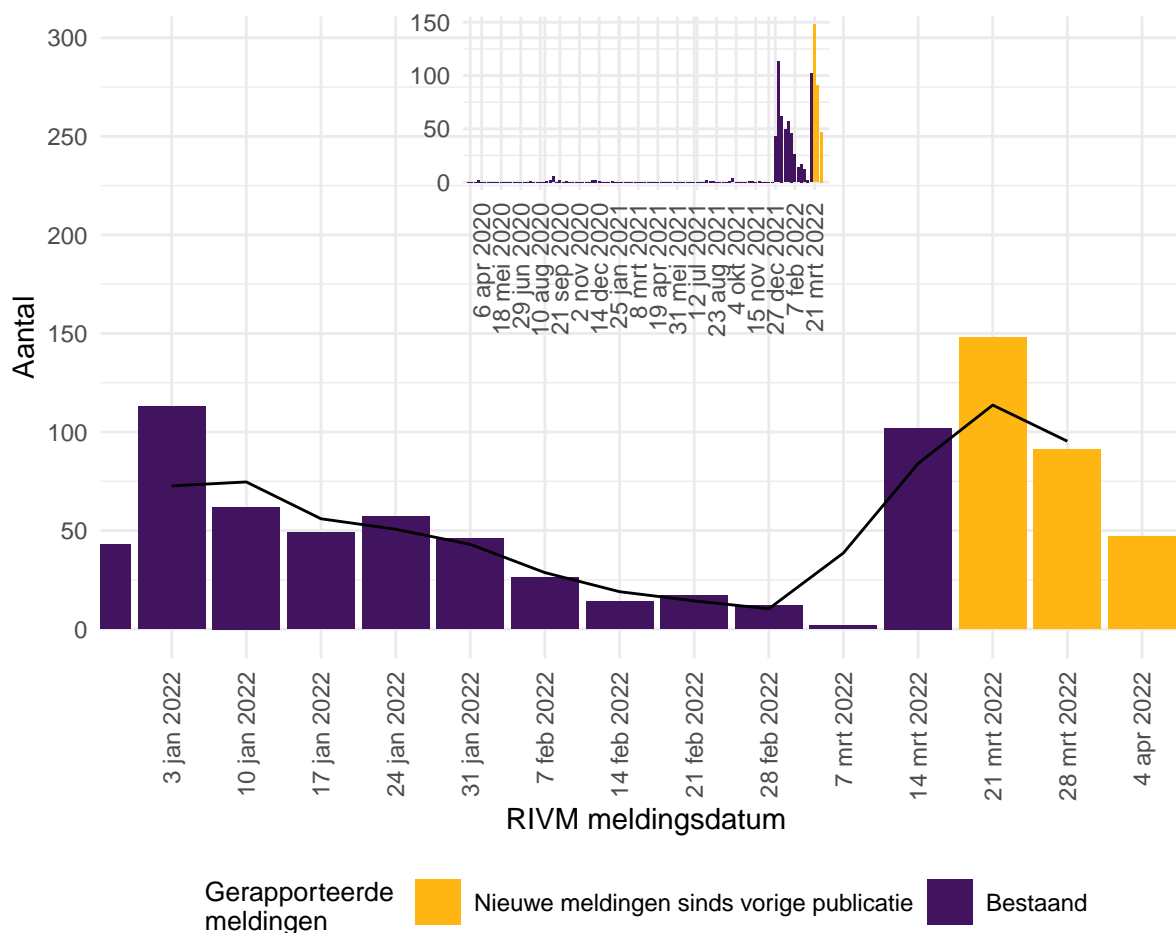


Figuur 5: Aantal wekelijks gemelde personen met een positieve testuitslag voor SARS-CoV-2 op Saba, naar RIVM registratiedatum¹⁻³.

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

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

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

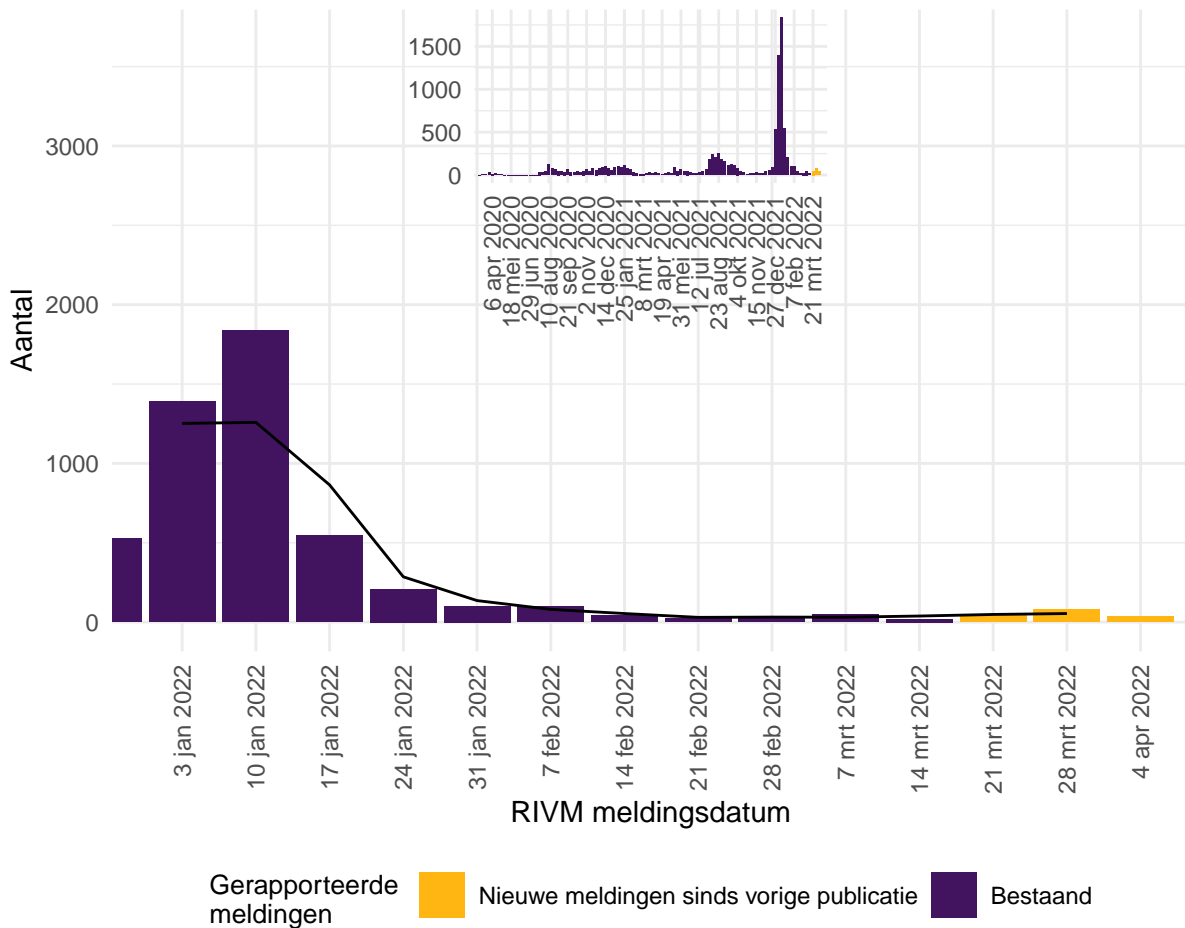


Figuur 6: Aantal wekelijks gemelde personen met een positieve testuitslag voor SARS-CoV-2 op Sint Eustatius, naar RIVM registratiedatum¹⁻³.

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

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

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



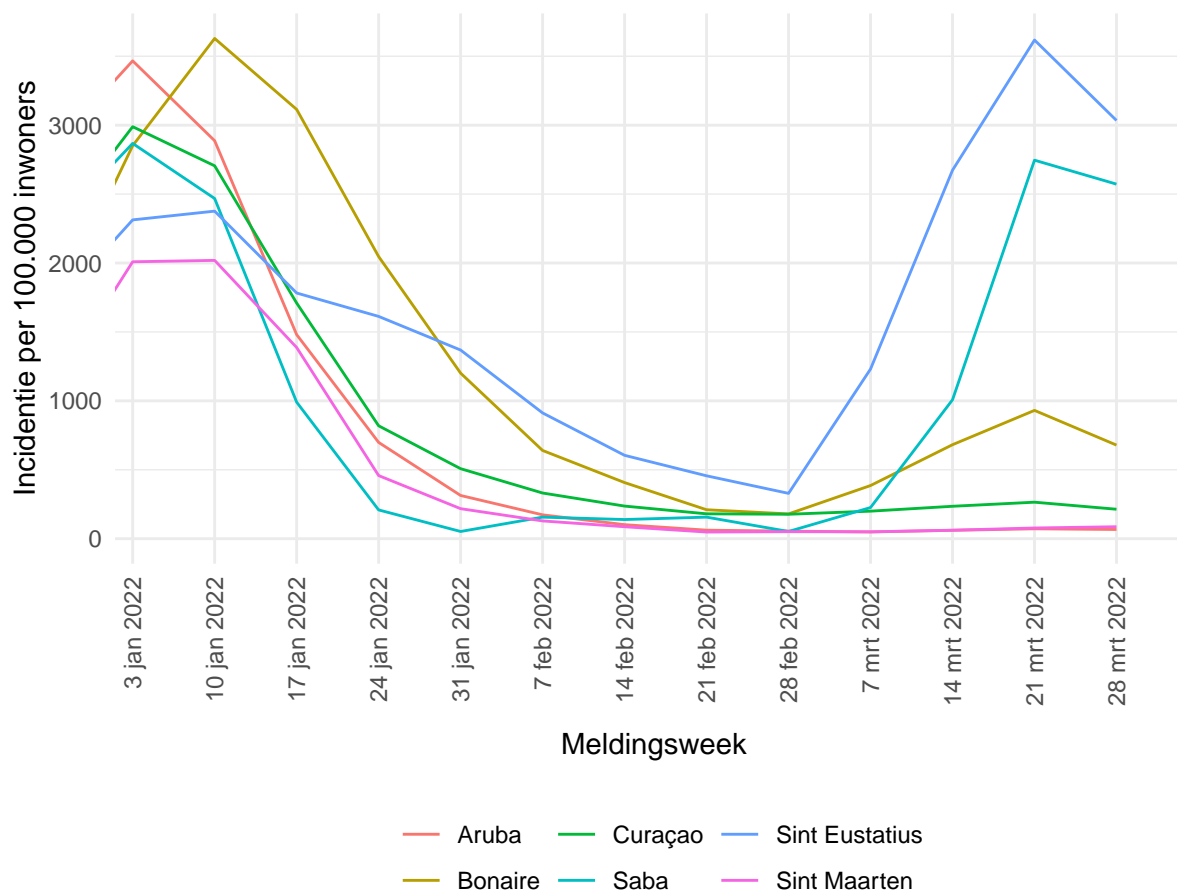
Figuur 7: Aantal wekelijkse gemelde personen met een positieve testuitslag voor SARS-CoV-2 op Sint Maarten, naar RIVM registratiedatum¹⁻³.

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 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.

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



Figuur 8: Gemiddeld aantal SARS-CoV-2 infecties gemeld per 100.000 inwoners per week¹ op Curaçao, Aruba, St Maarten, 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.

4 Aantal toegediende vaccinaties op de CAS-BES eilanden

Tabel 6: Aantal toegediende eerste en tweede doses COVID-19 vaccin, tot en met 4 april 2022¹.

	Aruba	Bonaire	Curaçao	Saba	Sint Eustatius	Sint Maarten ²
Totaal aantal personen met een eerste dosis (12+ jaar)	87126	17522	105673	1585	1588	29016
Totaal aantal personen met een eerste en tweede dosis (12+ jaar)	80204	15796	98862	1571	1522	25780
Totaal aantal personen volledige basisserie (12+ jaar) ³	81681	15796	100430	1571	1522	25780
Totaal aantal personen geboosterd of met een derde dosis	27963	7438	40275	1024	449	8075

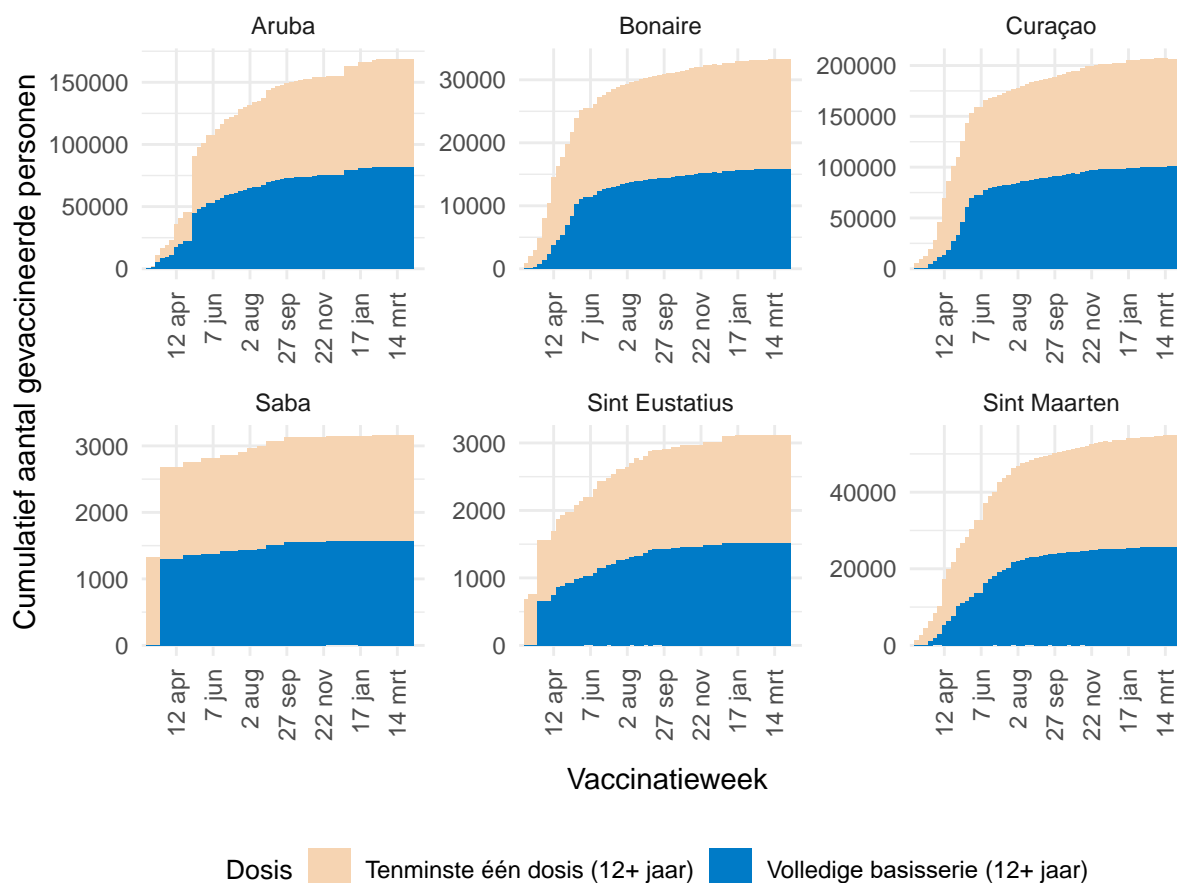
¹ De vaccinatiedata in deze rapporten wordt wekelijks door de eilanden gemeld aan het RIVM. Door een vertraging in de registratie van deze data lopen de hier gepresenteerde aantallen achter op de aantallen die door de eilanden worden gemeld.

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.

⁴ Voor de BES-eilanden is er geen informatie verzameld omtrent hoog- en laagrisicogroepen, omdat alle inwoners binnen deze leeftijdsgroep zich gelijktijdig konden aanmelden voor een vaccinatie.

⁵ Vaccinatiedata omtrent personen van 60+ jaar kunnen hier niet worden weergegeven omdat deze data niet gemeld worden aan het RIVM.



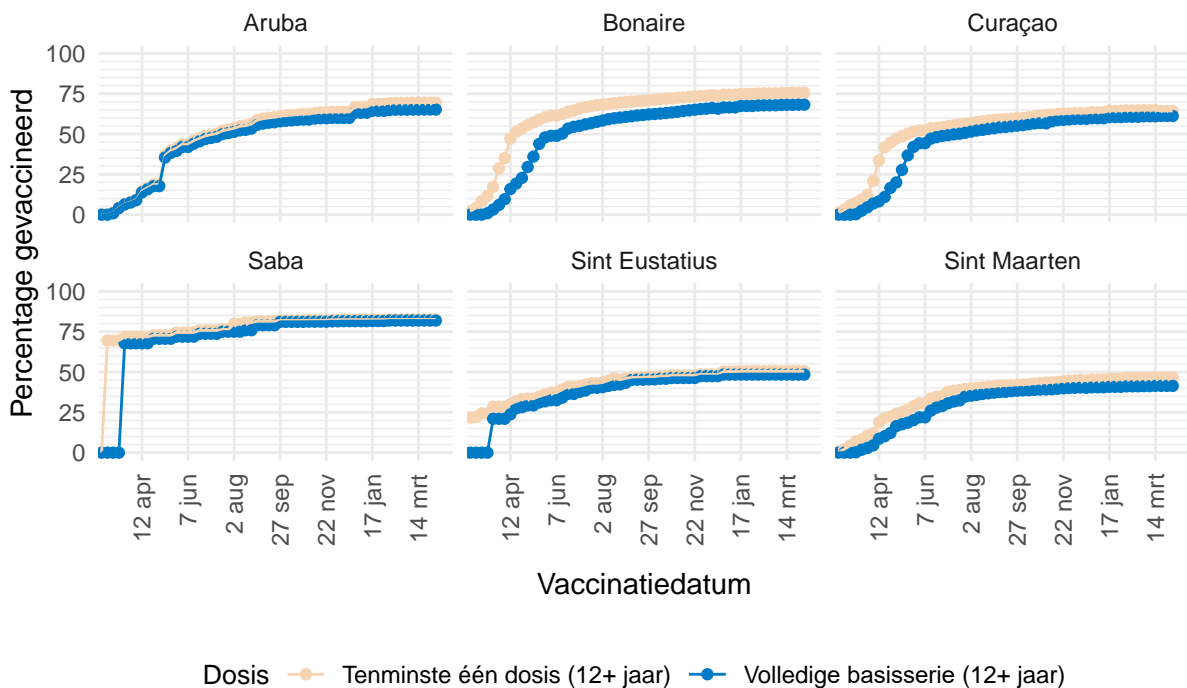
Figuur 9: Aantal personen van 12 jaar en ouder met een eerste en tweede dosis COVID-19 vaccin, cumulatief naar vaccinatie datum, tot en met 4 april 2022^{1,2,3}.

¹ De vaccinatie data 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 vaccinatie data betreffen de aantallen gevaccineerde personen aan de Nederlandse kant van Sint Maarten. Informatie omtrent COVID-19 vaccinaties aan de Franse kant van Sint Maarten worden wekelijks door Santé Publique France gerapporteerd.

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

5 Vaccinatiegraad op de CAS-BES eilanden



Figuur 10: Percentage inwoners van 12 jaar of ouder dat tenminste één vaccinatiedosis heeft ontvangen en het percentage van de totale bevolking dat volledig is gevaccineerd volgens het geldende vaccinatieschema van de gebruikte vaccins¹⁻⁵.

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

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

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

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

⁵ Per 5 juli 2021 worden op de CAS-eilanden ook jongeren vanaf 12 jaar en ouder uitgenodigd binnen het vaccinatieschema. Hiervoor zullen Pfizer vaccins worden ingezet. Binnen de vaccinatiegraad 'volledig gevaccineerden binnen de totale populatie' worden ook het aantal gevaccineerden van 12 jaar en ouder meegeteld.