



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

November 2022 (week 44-48)

Samengesteld door het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu - RIVM
7 december 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 november 474 positieve testuitslagen gemeld, een daling vergeleken met oktober (545). De COVID-19 gerelateerde sterfte was in november laag (5 in november t.o.v. 11 in oktober). Op de BES-eilanden zijn sinds 22 augustus geen nieuwe COVID-19 gerelateerde overlijdens gemeld.

Curaçao meldde afgelopen maand 97 nieuwe positieve SARS-CoV-2 testuitslagen, lager dan het aantal in oktober (121). Het aantal COVID-19 gerelateerde ziekenhuisopnames daalde licht, van 15 in oktober naar 11 in november. Totaal zijn er in november <5 overlijdens gemeld; alle patiënten waren ouder dan 65 jaar en zijn overleden in een zorgsetting. In kalenderweek 48 (29 november - 5 december 2022) kregen 27 mensen per 100.000 inwoners (aantal inwoners ca. 164.000) een positieve SARS-CoV-2-testuitslag en was de test positiviteit 20%.

Op Aruba zijn in november 266 positieve testuitslagen, 30 COVID-19-gerelateerde ziekenhuisopnames en <5 COVID-19-gerelateerde sterfgevallen gemeld. Dit is een stijging t.o.v. het aantal meldingen in oktober (187). Het aantal COVID-19 gerelateerde ziekenhuisopnames steeg (van 18 in oktober naar 30 in november), maar niet zodanig dat een overbelasting van het ziekenhuis dreigde. Vijf van de 30 opgenomen patiënten betroffen minderjarigen. De COVID-19 gerelateerde sterfte is retrospectief gecorrigeerd en valt hierdoor hoger uit dan in eerdere rapportages. Het aantal gemelde overlijdens bestaat zowel uit overlijdens door als met COVID-19. In week 48 (29 november - 5 december 2022) kregen 42 mensen per 100.000 inwoners (aantal inwoners ca. 125.000) een positieve SARS-CoV-2-testuitslag en was de test positiviteit 21%.

Op Sint Maarten werden t/m 29 november 23 positieve testuitslagen, 8 COVID-19-gerelateerde ziekenhuisopnames (allen >60 jaar oud) en geen COVID-19-gerelateerde sterfgevallen gemeld. Het aantal positieve testuitslagen daalde sterk ten opzichte van oktober (66). In week 46 (16-22 november 2022) kregen 18 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 november 82 SARS-CoV-2 infecties gemeld, lager dan het aantal in oktober (112). Er werden in november <5 COVID-19-gerelateerde ziekenhuisopnames en geen COVID-19 gerelateerde overlijdens gemeld. In week 48 (29 november - 5 december 2022) kregen 160 mensen per 100.000 inwoners (aantal inwoners ca. 23.000) een positieve SARS-CoV-2-testuitslag en was de test positiviteit in de GGD teststraat 68%.

Op Sint Eustatius zijn afgelopen maand <5 positieve testuitslagen gemeld, vorige maand waren dit er 8. Er zijn geen COVID-19 gerelateerde ziekenhuisopnames of overlijdens gemeld. Doordat er voor inreizen in Sint Maarten geen negatieve SARS-CoV-2 testuitslag meer vereist is, is het totaal aantal afgenomen testen op Sint Eustatius gedaald. In week 48 (29 november - 5 december 2022) kregen 127 mensen per 100.000 inwoners (aantal inwoners ca. 3.000) een positieve SARS-CoV-2-testuitslag en was de test positiviteit 40%. NB. In de vorige rapportage is een foutief geschat aantal inwoners vermeld in de samenvatting.

Ook op Saba zijn t/m 27 november <5 positieve testuitslagen gemeld, in oktober waren dit er ook <5. Er zijn geen COVID-19 gerelateerde ziekenhuisopnames of overlijdens gemeld. In week 47 (21-27 november 2022) kregen 0 mensen per 100.000 inwoners (aantal inwoners ca. 1.900) een positieve SARS-CoV-2-testuitslag en was de test positiviteit 0%.

Varianten

Van de Omicron BA.2, BA.4 én BA.5 zijn er meerdere subvarianten die met extra aandacht worden gevolgd. Van BA.2 zijn dit de subvarianten BA.2.75 en BA.2.12.1. Van de BA.4 is dit de subvariant BA.4.6. En van BA.5 zijn bijvoorbeeld de BF.7 en BQ.1 (inclusief BQ.1.1.). Ook zijn er varianten die bestaan uit combinaties van eigenschappen van varianten (recombinanten), zoals de XBB, die door het RIVM worden gevolgd.

Op Aruba komen de subvariant 22E (Omicron) BQ.1 en afgeleiden (afgeleide van BA.5) het meeste voor (79% in week 46). Daarnaast circuleert op het eiland de subvariant 22B (Omicron) BA.5 en afgeleiden (21% week 46).

Op Bonaire komen de subvariant 22B (Omicron) BA.5 en afgeleiden het meeste voor (50% week 47). Daarnaast circuleren op het eiland de subvarianten 22E (Omicron) BQ.1 en afgeleiden (25% week 47) en subvariant 22F (Omicron) XBB en afgeleiden (recombinant van BA.2.75 en BA.2.10 afgeleide) (25% week 47). Het aandeel van subvariant 22F is tussen week 41 en 47 snel gestegen op het eiland.

Op Curaçao zijn de subvariant 22B (Omicron) BA.5 en afgeleiden dominant (50% week 46). Daarnaast circuleren op het eiland de subvarianten 22E (Omicron) BQ.1 en afgeleiden (afgeleide van BA.5) (40% week 46) en 22F(Omicron) XBB en afgeleiden (recombinant van BA.2.75 en BA.2.10 afgeleide) (10% week 46).

Op Sint Maarten zijn de subvarianten 22B (Omicron) BA.5 en afgeleiden (33%), 22D (Omicron) BA.2.75 en afgeleiden (33%) en 22E (Omicron) BQ.1 en afgeleiden (33%) in gelijke mate aanwezig in week 44.

Van Saba en Sint Eustatius zijn er in november geen nieuwe uitslagen bekend. Op Saba circuleerden in week 40 en 41 de subvariant 22B (Omicron) BA.5 en afgeleiden (100%). Op Sint Eustatius circuleerden in week 29 de subvariant 22B (Omicron) BA.5 en afgeleiden (50%) en de 22A (Omicron) BA.4 en afgeleiden (50%).

Toelichting COVID-19-surveillance op de CAS- en 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 7 december 2022. 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.

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 7 december 2022 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 | 6 |
| 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 |

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

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

| CAS- /BES- eilanden | Laatste meldings- datum | Totaal | | | Afgelopen 4 weken ⁵ | | |
|------------------------------|-------------------------------|-----------|------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------|-----------|
| | | Meldingen | Ziekenhuis -opnames | Overleden | Meldingen | Ziekenhuis -opnames | Overleden |
| Aruba | 2022-12-01 | 43641 | 1640 | 280 | 266 | 30 | <5 |
| Curaçao ³ | 2022-12-01 | 45586 | 1128 | 297 | 97 | 11 | <5 |
| Saba | 2022-12-01 | 736 | 7 | <5 | <5 | 0 | 0 |
| Sint Eustatius | 2022-12-01 | 1207 | 22 | 5 | <5 | 0 | 0 |
| Sint Maarten ⁴ | 2022-12-01 | 10954 | 403 | 89 | 23 | 8 | 0 |
| Bonaire | 2022-12-01 | 9613 | 139 | 31 | 82 | <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 30 oktober 2022 en 1 december 2022 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 | 14 t/m 20 november 2022 | 248 | 74 | 29.8 |
| Aruba | 21 t/m 27 november 2022 | 234 | 73 | 31.2 |
| Bonaire | 14 t/m 20 november 2022 | 36 | 24 | 66.7 |
| Bonaire | 21 t/m 27 november 2022 | 37 | 11 | 29.7 |
| Curaçao ² | 14 t/m 20 november 2022 | 249 | 23 | 9.2 |
| Curaçao | 21 t/m 27 november 2022 | 250 | 27 | 10.8 |
| Saba | 14 t/m 20 november 2022 | <5 | <5 | 100 |
| Saba | 21 t/m 27 november 2022 | <5 | 0 | 0 |
| Sint Eustatius | 16 t/m 22 november 2022 | <5 | <5 | 50 |
| Sint Eustatius | 23 t/m 29 november 2022 | 7 | <5 | 14.3 |
| Sint Maarten ³ | 9 t/m 15 november 2022 | 43 | 7 | 16.3 |
| Sint Maarten | 16 t/m 22 november 2022 | 63 | 11 | 17.5 |

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 | 14 t/m 20 november 2022 | 74 | 59.1 |
| Aruba | 21 t/m 27 november 2022 | 73 | 58.3 |
| Bonaire | 14 t/m 20 november 2022 | 24 | 103.6 |
| Bonaire | 21 t/m 27 november 2022 | 11 | 47.5 |
| Curaçao ² | 14 t/m 20 november 2022 | 23 | 14.0 |
| Curaçao | 21 t/m 27 november 2022 | 27 | 16.4 |
| Saba | 14 t/m 20 november 2022 | <5 | 156.4 |
| Saba | 21 t/m 27 november 2022 | 0 | 0.0 |
| Sint Eustatius | 16 t/m 22 november 2022 | <5 | 31.8 |
| Sint Eustatius | 23 t/m 29 november 2022 | <5 | 31.8 |
| Sint Maarten ³ | 9 t/m 15 november 2022 | 7 | 11.2 |
| Sint Maarten | 16 t/m 22 november 2022 | 11 | 17.6 |

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.

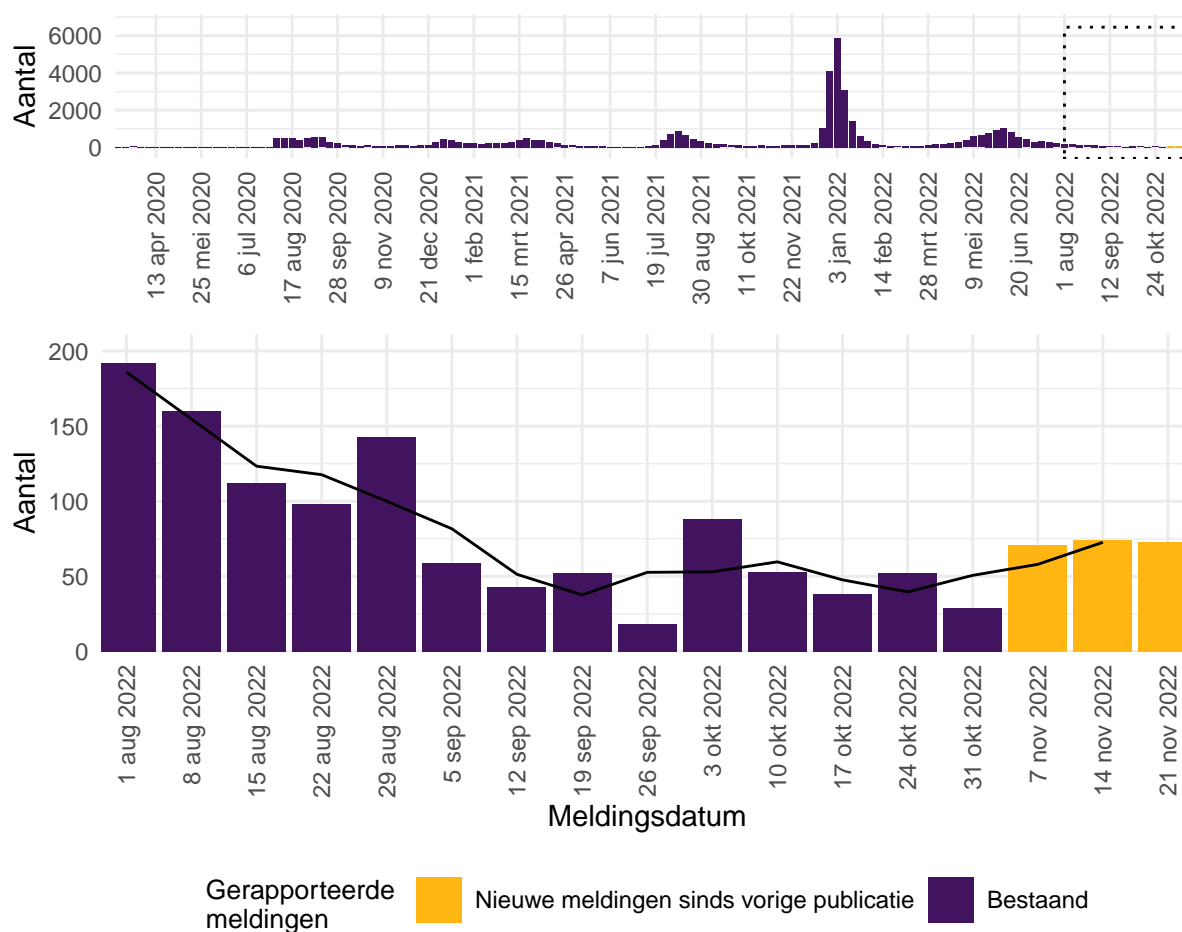
³ Surveillance data die vanaf 27 april 2022 door Sint Maarten worden gemeld zullen anders geïnterpreteerd moeten worden dan voorheen. Zie pagina 2 voor verdere toelichting.

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

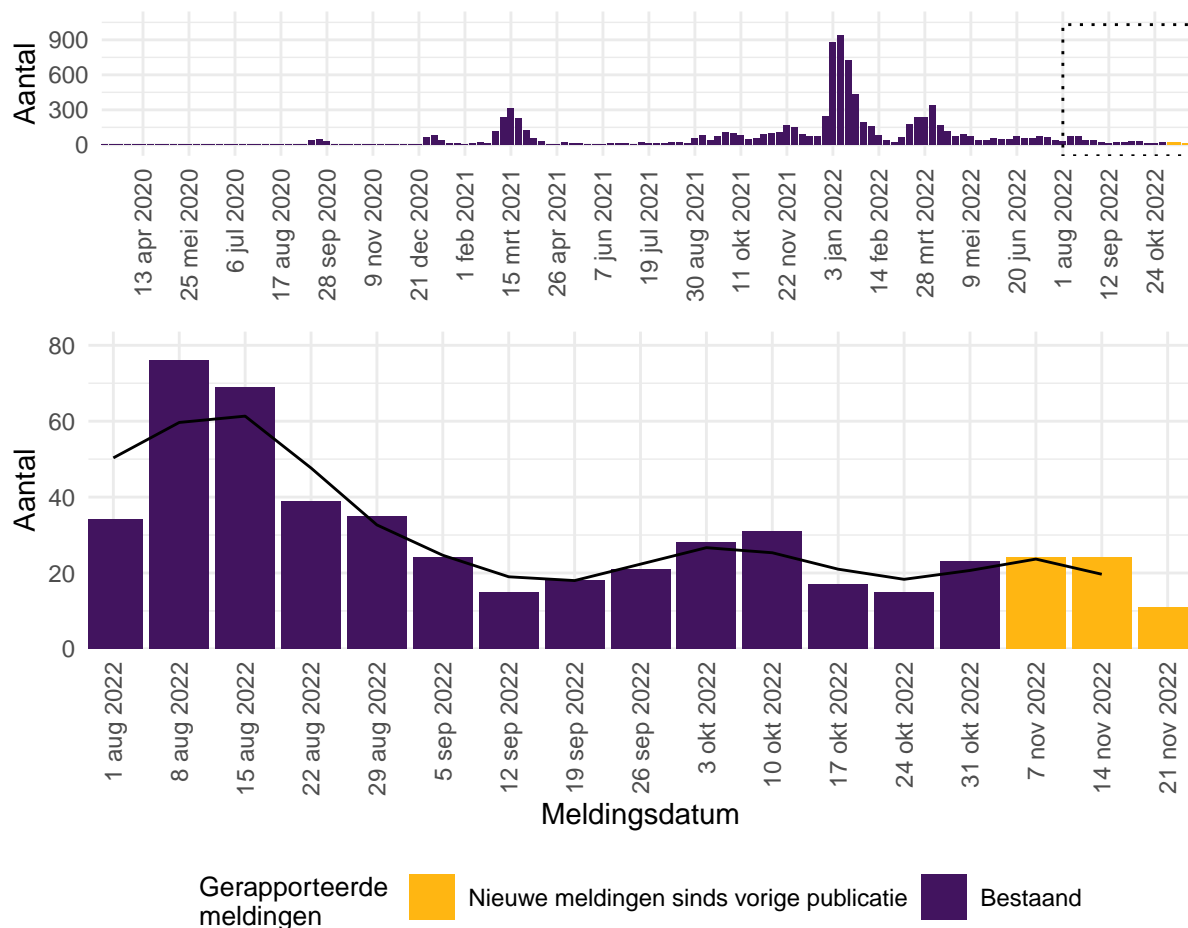


Figuur 1: Aantal wekelijks gemelde personen met een positieve testuitslag voor SARS-CoV-2 op Aruba, naar meldingsdatum¹⁻³.

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.

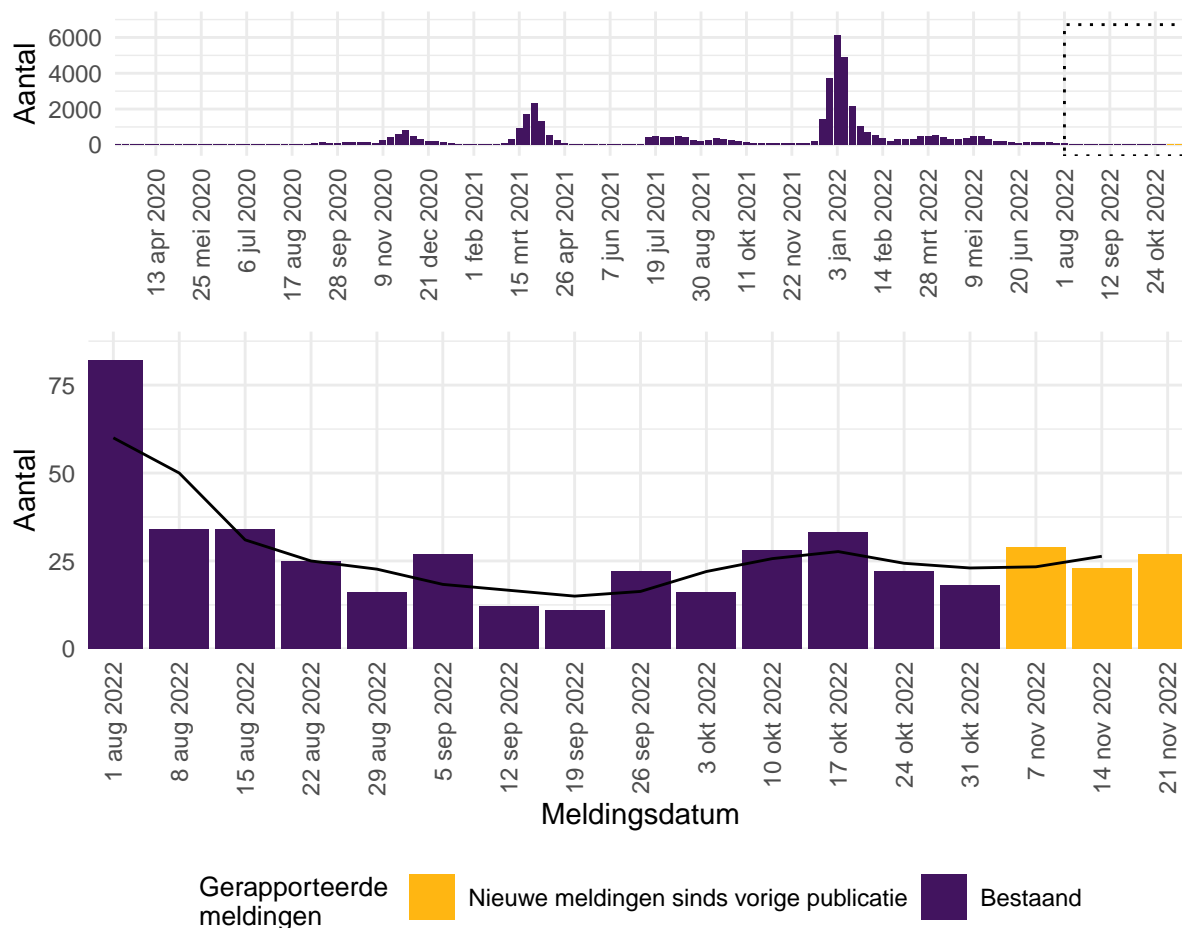


Figuur 2: Aantal wekelijks gemelde personen met een positieve testuitslag voor SARS-CoV-2 op Bonaire, naar meldingsdatum¹⁻³.

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.



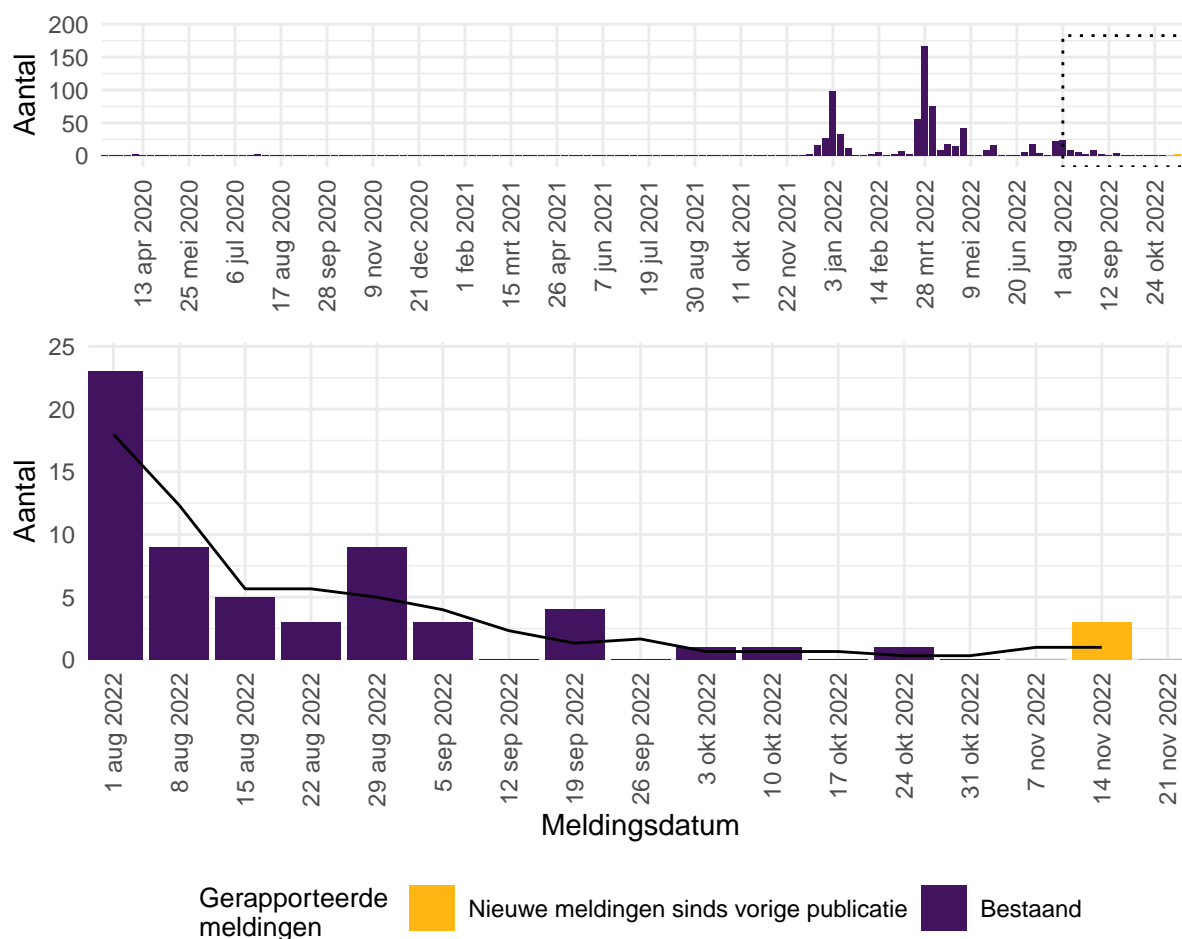
Figuur 3: Aantal wekelijks gemelde personen met een positieve testuitslag voor SARS-CoV-2 op Curaçao, naar meldingsdatum¹⁻⁴.

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.

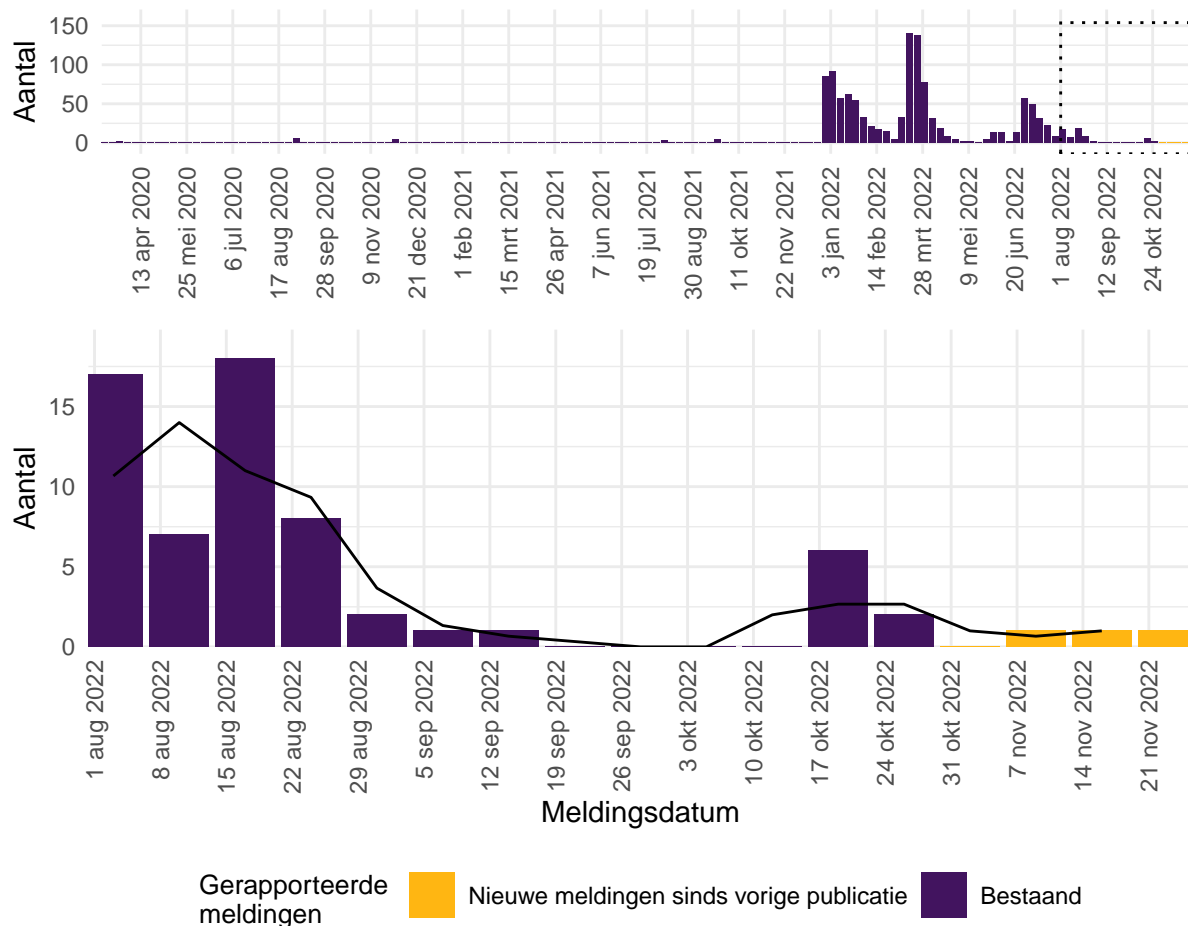


Figuur 4: Aantal wekelijks gemelde personen met een positieve testuitslag voor SARS-CoV-2 op Saba, naar meldingsdatum¹⁻³.

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.

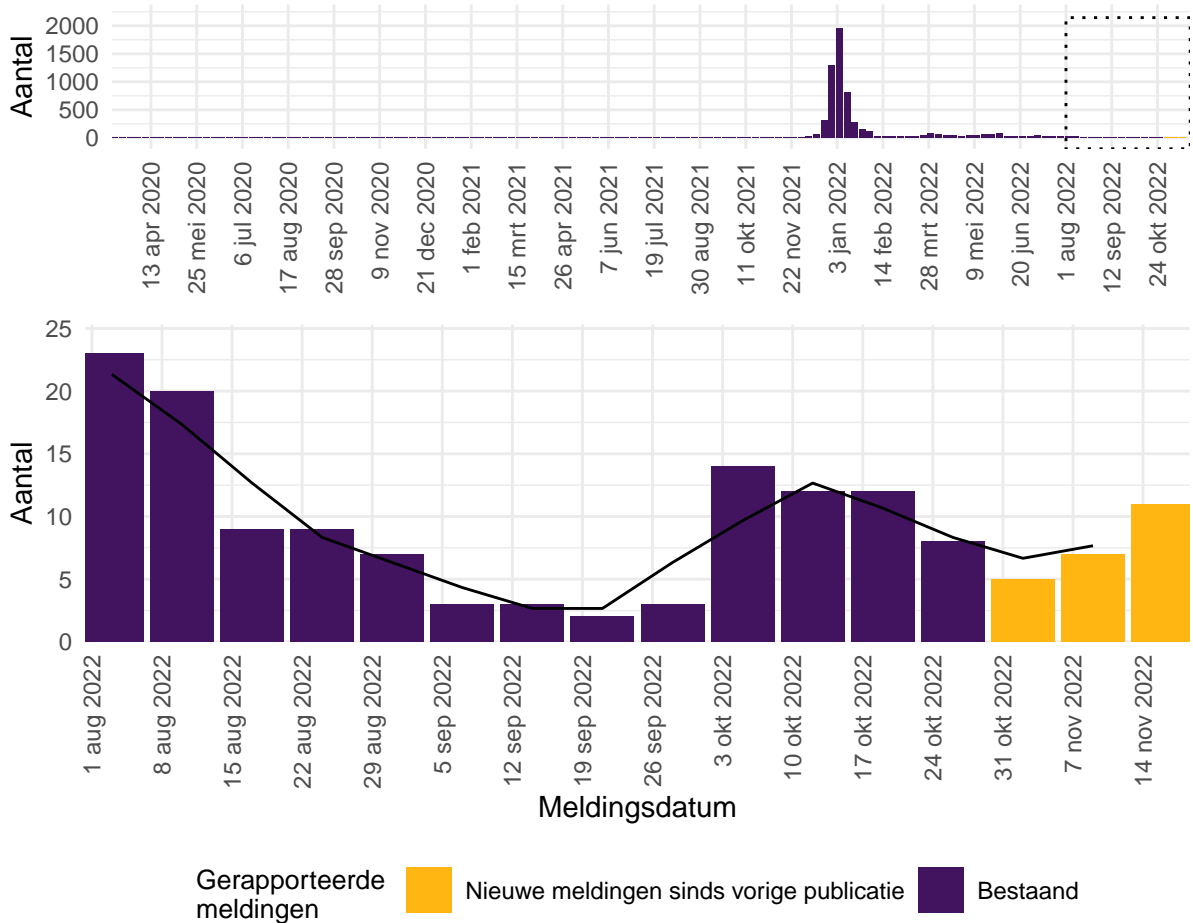


Figuur 5: Aantal wekelijks gemelde personen met een positieve testuitslag voor SARS-CoV-2 op Sint Eustatius, naar meldingsdatum¹⁻³.

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

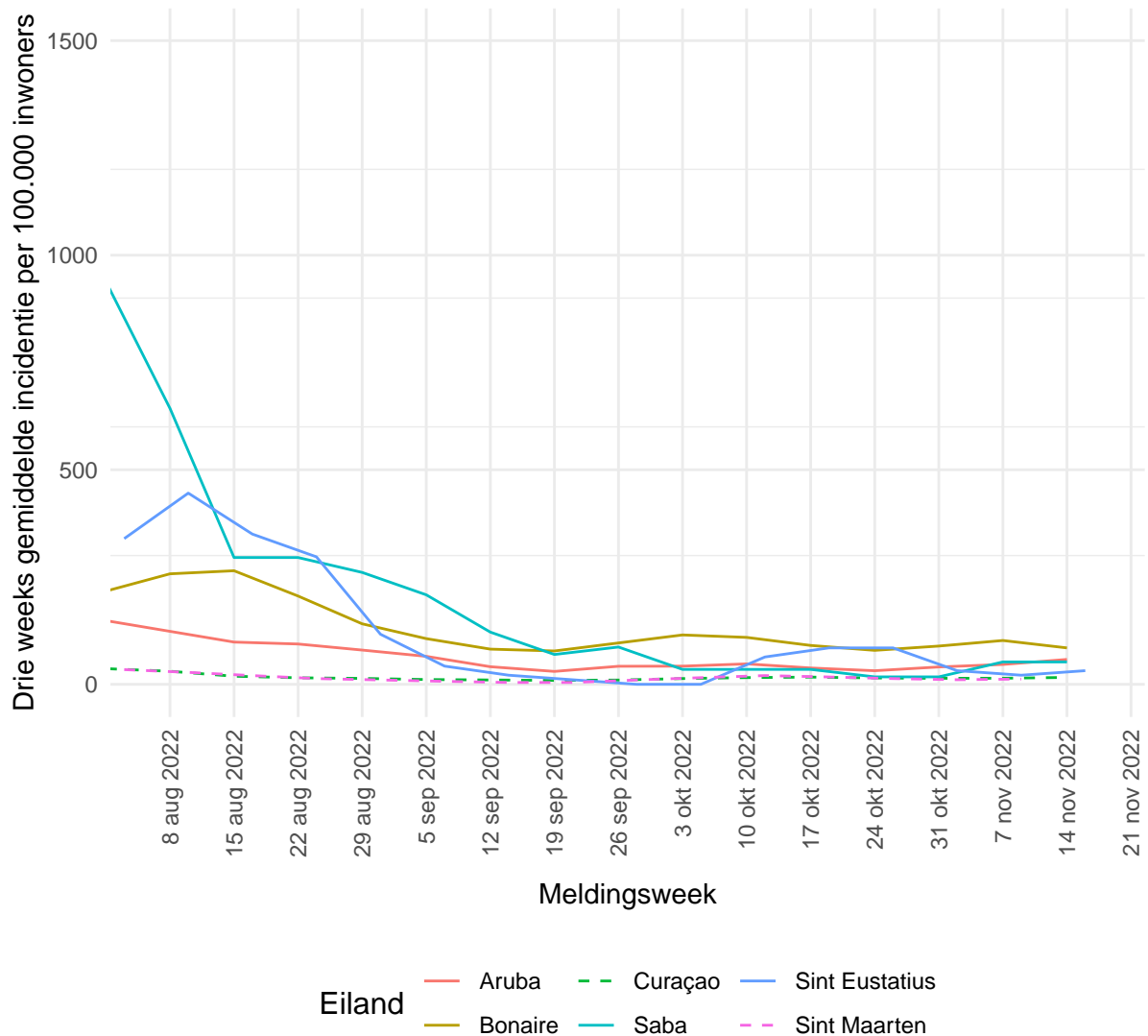
¹ Bovenstaande data tonen het wekelijkse aantal nieuwe SARS-CoV-2 infecties naar meldingsdatum door de eilanden. De zwarte lijn in de epicurve representeert het 3-weekse gemiddelde in het aantal nieuwe infecties.

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 7: Gemiddeld aantal SARS-CoV-2 infecties gemeld per 100.000 inwoners per week¹ op Curaçao², Aruba, St Maarten³, Saba, Sint Eustatius en Bonaire

¹ Bovenstaande lijnen betreffen per eiland een 3-weekse gemiddelde incidentie per 100.000 personen, inclusief de populatie ongedocumenteerden per eiland. Ieder meetpunt op de Y-as betreft een weekgemiddelde van de incidentie (aantal nieuwe meldingen per 100.000 personen per week, over de totale populatie) over een periode van drie weken.

² 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 28 november 2022¹⁻³

| BES-/CAS-eilanden | Datum bijgewerkt | Aantal basisserie | Aantal basisserie + 1 | Aantal basisserie + 2 | Aantal basisserie + 3 |
|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Aruba | 2022-11-21 | 84001 | 35501 | 5139 | 927 |
| Bonaire | 2022-11-28 | 16056 | 8095 | 1150 | - |
| Curaçao | 2022-11-14 | 100757 | 42973 | 5278 | 1056 |
| Saba | 2022-11-28 | 1667 | 1169 | 355 | 83 |
| Sint Eustatius | 2022-11-14 | 1606 | 766 | 63 | 5 |
| Sint Maarten | 2022-10-31 | 26713 | 9097 | 629 | 242 |

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.

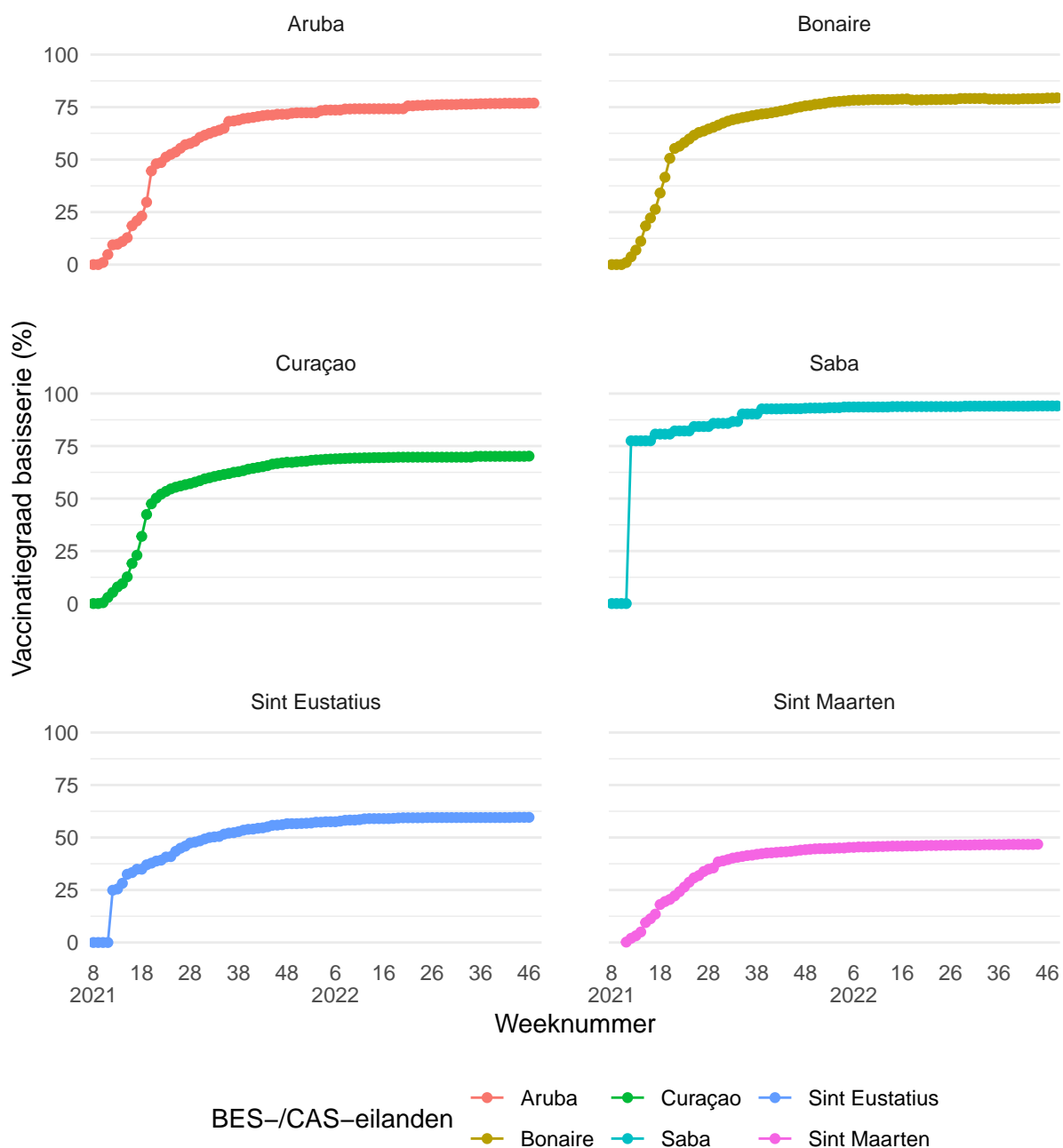
Tabel 6: Aantal personen per eiland bij wie een herhaalprik tegen corona binnen de najaarsronde toegediend is, tot en met 28 november 2022¹⁻³

| BES-/CAS-eilanden | Datum bijgewerkt | Aantal herhaalprikken (60-) | Aantal herhaalprikken (60+) |
|-------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Aruba | 2022-11-21 | 848 | 1862 |
| Bonaire | 2022-11-28 | 781 | 904 |
| Curaçao | 2022-11-14 | 354 | 1919 |
| Saba | 2022-11-28 | 117 | 84 |
| Sint Eustatius | 2022-11-14 | 11 | 11 |
| Sint Maarten | 2022-10-31 | 135 | 340 |

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 8: Vaccinatiegraad van personen 5 jaar en ouder met een eerste en tweede dosis COVID-19 vaccin, naar vaccinatiedatum, tot en met 28 november 2022^{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.